

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіҚазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрінің
2025 жылғы 21 ақпандағы № 132
бұйрығыМинистерство здравоохранения Республики
Казахстан

«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттардың және медициналық бұйымдардың саудалық атауына шекті бағаларды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 5 тамыздағы № ҚР ДСМ-77 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы

БҰЙЫРАМЫН:

1. «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттардың және медициналық бұйымдардың саудалық атауына шекті бағаларды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 5 тамыздағы № ҚР ДСМ-77 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 23886 болып тіркелген) мынадай өзгерістер енгізілсін:

осы бұйрыққа 1-қосымшамен бекітілген тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттардың саудалық атауына шекті бағаларда:

реттік нөмірі 3156-жол мынадай редакцияда жазылсын:

«

3156	Оба, тірі құрғақ вакцинасы	Деректер жоқ	Тері үстіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 2мл, №10	J07AK	PK-БП-5№003951	Ам-пу-ла	5075,29
------	----------------------------	--------------	---	-------	----------------	----------	---------



«ЗҚАИ» ШЖҚ РМК лауазымды тұлғаның ЭЦҚ мәліметі бар QR-код



ҚР НҚА ЭББ-гі нақты құжатқа сілтеу QR-коды

2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Дәрі-дәрмек саясаты департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты қабылдаған күннен бастап күнтізбелік бес күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі электрондық түрдегі көшірмесін Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және енгізу үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

2) осы бұйрықты ресми жариялағаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

**Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің
міндетін атқарушы**

**Е.
Нұрлыбаев**

Бұйрыққа қосымша
Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі
2021 жылғы 5 тамыздағы
№ ҚР ДСМ -77 Бұйрыққа
2-қосымша

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және
(немесе)
міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық
бұйымдардың саудалық атауына шекті бағалары

№	Саудалық атауы	Техникалық сипаттама	Орындау нұсқасы	Өлшем бірлігі
1	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" ине-лерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 2.5 мл, 23Gx1"	дана
2	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инесімен; 2мл 23Gx1" инесімен; 3мл 23Gx1 1/2" инесімен; 5мл 22Gx1 1/2" инесімен; 10мл 21Gx1 1/2" инесімен;	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 3мл 23Gx1 1/2" инесімен	дана

	20мл 20Gx1 1/2" инесімен; 50мл 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" инесімен				
3	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 3 мл, 23Gx1 1/2" инелерімен	дана	
4	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 11 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
5	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданыла-	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 12, 1а-лынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	тын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта				
6	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 13 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
7	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 15 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
8	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданыла-	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 15С алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	тын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта				
9	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 16 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
10	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 18 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
11	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданыла-	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 19 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	тын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта				
12	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 20 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
13	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 22 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
14	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданыла-	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	тын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта				
15	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 23 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
16	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 21 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
17	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданыла-	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 25 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	тын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта				
18	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" инелерімен</p>	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қапшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апиrogenді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.</p>	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 50 мл 18Gx1 1/2" инелерімен</p>	дана	
19	<p>Бір компонентті нәжісқабылдағыш Beestox®, дренажалатын және дренажалмайтын, әр түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>1 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісіз. 2 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен. 3 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, тоқылмаған төсемімен екі жағынан, карбон сүзгісіз, қысқышымен. 4 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен, жабысатын ілгегімен. 5 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті балаларға арналған дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-50 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемі-</p>	<p>Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісіз, қысқышымен.</p>	дана	

		мен, карбон сүзгісіз, қысқышымен. Дренажалмайтын нәжісқабылдағыш бір рет пайдалануға арналған, босатуға болмайды. Дренажалатын нәжісқабылдағыш ыдысында ішіндегісін кетіруге және нәжісқабылдағышты стомадан шешпестен жууға көмектесетін пластик ілгекқысқыш немесе жабысатын ілгегі болады. Қапшыққа жағымсыз иістерді кетіретін көмір сүзгісі орнатылған және қапшық қабырғасының жабысуын болдырмастан газдардың қайтуын қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі: 3 жыл.		
20	Бір компонентті нәжісқабылдағыш Beestox®, дренажалатын және дренажалмайтын, әр түрлі орындалу нұсқаларында	1 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісіз. 2 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен. 3 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, тоқылмаған төсемімен екі жағынан, карбон сүзгісіз, қысқышымен. 4 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен, жабысатын ілгегімен. 5 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті балаларға арналған дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-50 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісіз, қысқышымен. Дренажалмайтын нәжісқабылдағыш бір	Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен, жабысатын ілгегімен.	дана

		рет пайдалануға арналған, босатуға болмайды. Дренаж-далатын нәжісқабылдағыш ыдысында ішіндегісін кетіруге және нәжісқабылдағышты стомадан шешпестен жууға көмектесетін пластик ілгек-қысқыш немесе жабысатын ілгегі болады. Қапшыққа жағымсыз иістерді кетіретін көмір сүзгісі орнатылған және қапшық қабырғасының жабысуын болдырмастан газдардың қайтуын қамтамасыз етеді. Сактау мерзімі: 3 жыл.			
21	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Орындау нұсқасы:Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 18G	дана	
22	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 20G	дана	
23	Жоғары ағынды синтетикалық капиллярлық Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500 диализаторы	Revaclear 300және Revaclear 400 диализаторлары бүйректің жедел және созылмалы жеткіліксіздігін гемодиализдің немесе гемодиалитрацияның көмегімен емдеуге арналған. Бұл құрылғыда қолданылатын жарғақша ПАЭС /ПВП жасалған қоспа болып табылады. Қан енгізу порты арқылы кіреді және қуысты талшықтар бойымен таралады. Әрбір қуысты талшықтың ішкі диаметрі шамамен 190 микрон (қуыс талшықтың ішкі диаметрі) және қабығының қалыңдығы 35 микрон. Әр диализатордағы қуысты талшықтардың саны	Синтетикалық капиллярлық диализатор жоғары ағынды Revaclear 300	дана	

		<p>12000 жуық (Revaclear 400), 9600 жуық (Revaclear 300).</p> <p>Белсенді жарғақшасының ұзындығы Revaclear бұйымдарының барлығында 236 мм. Жарғақша беткейінің ауданы 1,8 шаршы метр (Revaclear 400), 1,4 шаршы метр (Revaclear 300). Құрылғының әрбір ұшындағы қуысты талшықтар қан бөлігін фильтрат бөлігінен бөліп тұру үшін полиуретанмен тұмшаланған. Бұл диализатордың корпусы мен коллекторы поликарбонаттан дайындалған. Жарғақша аймағында оң және теріс қысымның бірігуінен туындайтын гидростатикалық немесе жарғақшаішілік қысым жолымен, плазманың сұйық бөлігі, молекулалық салмағы төмендеу басқа еріген заттармен қатар, жарғақша арқылы фильтратқа немесе құрылғының диализатқа арналған бөлігіне өтеді. Гемодиализ үдерісінде уремиялық токсиндер мен тіршілік өнімдері пациенттің қанынан конвекция және жарғақша арқылы диффузиялану жолымен осы құрылғыға және ары қарай, жүріп жатқан диализ сұйықтығының ағымын есептегішке түседі. Диализат диализатты шығару порты арқылы шығарылады.</p>			
24	<p>Жоғары ағынды синтетикалық капиллярлық Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500 диализаторы</p>	<p>Revaclear 300және Revaclear 400 диализаторлары бүйректің жедел және созылмалы жеткіліксіздігін гемодиализдің немесе гемодиафльтрацияның көмегімен емдеуге арналған. Бұл құрылғыда қолданылатын жарғақша ПАЭС /ПВП жасалған қоспа болып табылады. Қан енгізу порты арқылы кіреді және қуысты талшықтар бойымен таралады. Әрбір қуысты талшықтың ішкі диаметрі шамамен 190 микрон (қуыс талшықтың ішкі диаметрі) және қабығының қалыңдығы 35 микрон. Әр диализатордағы қуысты талшықтардың саны</p>	<p>Жоғары ағынды синтетикалық капиллярлық Revaclear 400 диализаторы</p>	<p>дана</p>	

		<p>12000 жуық (Revaclear 400), 9600 жуық (Revaclear 300). Белсенді жарғақшасының ұзындығы Revaclear бұйымда- рының барлығында 236 мм. Жарғақша беткейінің ауданы 1,8 шаршы метр (Revaclear 400), 1,4 шаршы метр (Revaclear 300). Құрылғының әрбір ұшындағы қуысты тал- шықтар қан бөлігін фильтрат бөлігінен бөліп тұру үшін по- лиуретанмен тұмшаланған. Бұл диализатордың корпусы мен коллекторы поликарбо- наттан дайындалған. Жарғақ- ша аймағында оң және теріс қысымның бірігуінен туын- дайтын гидростатикалық немесе жарғақшаішілік қы- сым жолымен, плазманың сұйық бөлігі, молекулалық салмағы төмендеу басқа ері- ген заттармен қатар, жарғақ- ша арқылы фильтратқа неме- се құрылғының диализатқа арналған бөлігіне өтеді. Гемо- диализ үдерісінде уремиялық токсиндер мен тіршілік өнім- дері пациенттің қанынан кон- векция және жарғақша арқы- лы диффузиялану жолымен осы құрылғыға және ары қар- рай, жүріп жатқан диализ сұй- ықтығының ағымын есепте- гішке түседі. Диализат диали- затты шығару порты арқылы шығарылады.</p>			
25	Бір рет қолданы- латын Biopad® Budget спиртті сүрткісі өлшемде- рі 65x30 мм, 65x60 мм, қорап- та №100, №200	Спирттік сүрткі ізопропил спирті сіңірілген және алюми- ний фольгадан жасалған қаға- збен қапталған тоқылмаған мата болып табылады. 70% ізопропил спирті. Тек сырт- қа қолдануға арналған. Тек бір рет қолданылады. Жарам- дылық мерзімі 5 жыл.	Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спиртті сүрткісі өлшемдері 65x30 мм, қорапта №100	дана	
26	Бір рет қолданы- латын Biopad® Budget спиртті сүрткісі өлшемде- рі 65x60 мм, қо- рапта №100	Спирттік сүрткі ізопропил спирті сіңірілген және алюми- ний фольгадан жасалған қаға- збен қапталған тоқылмаған мата болып табылады. 70% ізопропил спирті. Тек сырт- қа қолдануға арналған. Тек бір рет қолданылады. Жарам- дылық мерзімі 5 жыл.	Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спиртті сүрткісі өлшемдері 65x60 мм, қорапта №100	дана	

27	Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Flake, өлшемдері L №200 қорапта	Flake орындалу нұсқасы жеке қаптамадағы тот баспайтын болаттан жасалған бір реттік стерильді скарификатор болып табылады.	Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Flake, өлшемдері L №200 қорапта	дана	
28	Нәрия медициналық бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Нәрия медициналық бұласырлары жабысқақ желім қабаты бар әр түрлі материалдардан жасалған негіз-төсеніштер; тоқылмаған матадан жасалған сіңіргіш жастықшалар; сіңіретін қабатқа арналған қорғаныш жабын-жастықшалар; жабысқақ қабатты қорғауға арналған тегіс қағаз жабындар түріндегі бекіткіш бөлігін қамтитын тік бұрышты пішінді біріктірілген бұйым болып табылады. Негізгі материал ретінде келесі материалдар қолданылуы мүмкін: адгезивті тоқылмаған материал, адгезивті тоқылмаған материал-жібекті алмастырғыш, адгезивті полиэтиленді тесілген үлбір, адгезивті созылғыш мақта -мата, адгезивті полимер үлбір. Желімді жабын: термобалқымалы желім. Жастықша: тоқылмаған мата -спанлейс (вискоза + полиэфир). Сіңіргіш қабатқа-жастықшаға арналған қорғаныс жабыны: полиэфирлі текстураланған жіптер (DTY). Негіз материалына жағылған желім қабатына арналған қорғағыш қағаз жабын.	Тоқыма емес негіздегі Нәрия медициналық бұласырлары, өлшемі 19мм x 72мм	дана	Тоқыл
29	Нәрия медициналық бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Нәрия медициналық бұласырлары жабысқақ желім қабаты бар әр түрлі материалдардан жасалған негіз-төсеніштер; тоқылмаған матадан жасалған сіңіргіш жастықшалар; сіңіретін қабатқа арналған қорғаныш жабын-жастықшалар; жабысқақ қабатты қорғауға арналған тегіс қағаз жабындар түріндегі бекіткіш бөлігін қамтитын тік бұрышты пішінді біріктірілген бұйым болып табылады. Негізгі материал ретінде келесі материалдар қолданылуы мүмкін: адгезивті тоқылмаған материал,	Тоқыма емес негіздегі Нәрия медициналық бұласырлары, өлшемі 25мм x 72мм	дана	Тоқыл

		адгезивті тоқылмаған материал-жібекті алмастырғыш, адгезивті полиэтиленді тесілген үлбір, адгезивті созылғыш мақта -мата, адгезивті полимер үлбір. Желімді жабын: термобалқымалы желім. Жастықша: тоқылмаған мата -спанлейс (вискоза + полиэфир). Сіңіргіш қабатқа-жастықшаға арналған қорғаныс жабыны: полиэфирлі текстураланған жіптер (DTY). Негіз материалына жағылған желім қабатына арналған қорғағыш қағаз жабын.			
30	Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Twist инесімен, өлшемдері: 28G №100 қорапта	Twist орындалу нұсқалары ұшы тот баспайтын болаттан және негізі тығыздығы төмен полиэтиленнен жасалған бір реттік стерильді скарификатор түрінде келеді. Аспаптың жиынтығына кіретін, қандағы қант деңгейін өлшейтін, ауыртпай тесетін құрылғымен пайдалануға болады.	Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Twist инесімен, өлшемдері: 28G №100 қорапта	дана	
31	Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Twist инесімен, өлшемдері: 23G №100 қорапта	Twist орындалу нұсқалары ұшы тот баспайтын болаттан және негізі тығыздығы төмен полиэтиленнен жасалған бір реттік стерильді скарификатор түрінде келеді. Аспаптың жиынтығына кіретін, қандағы қант деңгейін өлшейтін, ауыртпай тесетін құрылғымен пайдалануға болады.	Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Twist инесімен, өлшемдері: 23G №100 қорапта	дана	
32	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Стандартты ұстатқыш, бір реттік (Standard tube holder)	Стандартты ұстатқыш, бір реттік (Standard tube holder)	дана	
33	Нәрия медициналық бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Нәрия медициналық бұласырлары жабысқақ желім қабаты бар әр түрлі материалдардан жасалған негіз-төсеніштер; тоқылмаған матадан жасалған сіңіргіш жастықшалар; сіңіретін қабатқа арналған қорғаныш жабын-жастықшалар; жабысқақ қабатты қорғауға арналған тегіс қағаз жабындар түріндегі бекіткіш бөлігін қамтитын тік бұрышты пішінді біріктірілген бұйым болып табылады. Негізгі материал ретінде келесі материалдар қолданылуы мүмкін: адгезивті тоқылмаған материал,	Полимер негізіндегі Нәрия медициналық бұласырлары, өлшемі 19мм x 72 мм	дана	Пол

		адгезивті тоқылмаған материал-жібекті алмастырғыш, адгезивті полиэтиленді тесілген үлбір, адгезивті созылғыш мақта -мата, адгезивті полимер үлбір. Желімді жабын: термобалқымалы желім. Жастықша: тоқылмаған мата -спанлейс (вискоза + полиэфир). Сіңіргіш қабатқа-жастықшаға арналған қорғаныс жабыны: полиэфирлі текстураланған жіптер (DTY). Негіз материалына жағылған желім қабатына арналған қорғағыш қағаз жабын.			
34	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемі 65x30мм	дана	
35	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2.5 мл; 23Gx1" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2.5 мл; 23Gx1" инелерімен	дана	
36	Бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері 140x14x1.6мм (балаларға арналған) Biolor® медициналық шпателі	Стерильді бір рет қолданылатын Biolor® медициналық шпателі, өлшемдері 150x18x1.6мм, 140x14x1.6мм (балаларға арналған) экологиялық таза ағаштан дайындалған. Зиянды әсерін тигізбейді, тітіркену тудырмайды. Атрауматикалық, беткейі мен жиектері жылтыратылған.Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл	Бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері 140x14x1.6мм (балаларға арналған) Biolor® медициналық шпателі	дана	
37	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2.5 мл; 23Gx1" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2.5 мл; 23Gx1" инелерімен	дана	
38	Бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері 150x18x1.6мм	Стерильді бір рет қолданылатын Biolor® медициналық шпателі, өлшемдері 150x18x1.6мм, 140x14x1.6мм (балалар-	Бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері 150x18x1.6мм Biolor® медициналық шпателі	дана	

	Biolor® медициналық шпателі	ға арналған) экологиялық таза ағаштан дайындалған. Зиянды әсерін тигізбейді, тітіркену тудырмайды. Атрауматикалық, беткейі мен жиектері жылтыратылған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл			
39	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget инсулиндік шприці, көлемі 1мл (100IU), модификациясы: алмалы-салмалы 30Gx1/2" инесімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget инсулиндік шприці, көлемі 1мл (100IU), модификациясы: алмалы-салмалы 30Gx1/2" инесімен	дана	
40	Нәрия медициналық бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Нәрия медициналық бұласырлары жабысқақ желім қабаты бар әр түрлі материалдардан жасалған негіз-төсеніштер; тоқылмаған матадан жасалған сіңіргіш жастықшалар; сіңіретін қабатқа арналған қорғаныш жабын-жастықшалар; жабысқақ қабатты қорғауға арналған тегіс қағаз жабындар түріндегі бекіткіш бөлігін қамтитын тік бұрышты пішінді біріктірілген бұйым болып табылады. Негізгі материал ретінде келесі материалдар қолданылуы мүмкін: адгезивті тоқылмаған материал, адгезивті тоқылмаған материал-жібекті алмастырғыш, адгезивті полиэтиленді тесілген үлбір, адгезивті созылғыш мақта -мата, адгезивті полимер үлбір. Желімді жабын: термобалқымалы желім. Жастықша: тоқылмаған мата -спанлейс (вискоза + полиэфир). Сіңіргіш қабатқа-жастықшаға арналған қорғаныс жабыны: полиэфирлі текстураланған жіптер (DTY). Негіз материалына жағылған желім қабатына арналған қорғағыш қағаз жабын.	Полимер негізіндегі Нәрия медициналық бұласырлары, өлшемі 25мм x 72мм	дана	Полиз
41	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget	Қапшыққа жағымсыз иістерді кетіретін көмір сүзгісі орнатылған және қапшық қа-	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 27Gx1/2" инелерімен	дана	

	үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 27Gx1/2" инелерімен	бырғасының жабысуын болдырмастан газдардың қайтуын қамтамасыз етеді.			
42	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 65x56мм	дана	
43	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 3мл; 23Gx1" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 3мл; 23Gx1" инелерімен	дана	
44	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 3мл, 23Gx1 1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қапшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апиrogenді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 3мл, 23Gx1 1/2" инелерімен	дана	
45	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі.	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. Капиллярдың ішкі көлемі 80 мкл	дана	Поли
46	Ине ұстатқыш	Ине ұстатқыш боялмаған, жартылай мөлдір болып табылады. Пропиленнен дайындалған. Венадан қан алу барысында ине мен пробирканы бекітуге арналған. Сенімді бекіту үшін инені қатты бе-	Ине ұстатқыш	дана	

		<p>кітуді қамтамасыз етеді және венепункция кезінде иненің босап кетуін болдырмайды.</p> <p>Стерильді емес. Ине ұстатқыш қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.</p> <p>Ұзындығы – 51,7 мм., Салмағы – 2,4 г.</p>			
47	Ине ұстатқыш	<p>Бір рет ине ұстатқыш боялмаған, жартылай мөлдір болып табылады. Пропиленнен дайындалған. Венадан қан алу барысында ине мен пробирканы бекітуге арналған. Сенімді бекіту үшін инені қатты бекітуді қамтамасыз етеді және венепункция кезінде иненің босап кетуін болдырмайды.</p> <p>Стерильді емес. Ине ұстатқыш қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.</p> <p>Ұзындығы – 51,7 мм., Салмағы – 2,4 г.</p>	Бір реттік ине ұстатқыш	дана	
48	Инъекциялық үш компонентті туберкулинді стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget еккіші, көлемі 1 мл 27Gx1/2", 30Gx1/2" инесімен	<p>Еккіші жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Номиналдық көлемі 1мл. Шкала аралығы: 0,01 мл. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.</p>	Инъекциялық үш компонентті туберкулинді стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget еккіші, көлемі 1 мл 27Gx1/2", 30Gx1/2" инесімен	дана	
49	Үш компонентті инъекциялық стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget туберкулиндік шприці, көлемі 1мл 27Gx1/2", 30Gx1/2" инесімен	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл</p>	Үш компонентті инъекциялық стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget туберкулиндік шприці, көлемі 1мл 30Gx1/2" инесімен	дана	
50	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	VacuDrop қан тамшыларын алуға арналған қондырмалар	VacuDrop қан тамшыларын алуға арналған қондырмалар	дана	
51	Текстураланған /тегістелген табиғи латекстен жасалған "Ванька-Встанька®" мүшекабы, хош иістендірілген (банан, шие, құлпынай, алма, грейпфрут,	Презерватив табиғи латекстен жасалған. Мүмкіндіктер: хош иістендірілген (алма, шие, құлпынай, банан) және хош иістендірілмеген, текстураланған және тегіс беті бар өлшемдері: ені-52±2 мм,	Текстураланған/тегістелген табиғи латекстен жасалған "Ванька-Встанька®" мүшекабы, хош иістендірілген (банан, шие, құлпынай, алма, грейпфрут, шабдалы, жалбыз)/хош иістендірілмеген майлағышымен, қаптамада №1	дана	

	шабдалы, жалбыз) /хош иістендірілмеген майлағышымен, қаптамада №1, №3, №12	ұзындығы-175 мм±5 мм, қалыңдығы - 0,065±0.015 мм жарамдылық мерзімі 5 жыл			
52	Текстураланған /тегістелген табиғи латекстен жасалған "Ванька-Встанька®" мүшекабы, хош иістендірілген (банан, шие, құлпынай, алма, грейпфрут, шабдалы, жалбыз) /хош иістендірілмеген майлағышымен, қаптамада №1, №3, №12	Презерватив табиғи латекстен жасалған. Мүмкіндіктер: хош иістендірілген (алма, шие, құлпынай, банан) және хош иістендірілмеген, текстураланған және тегіс беті бар өлшемдері: ені-52±2 мм, ұзындығы-175 мм±5 мм, қалыңдығы - 0,065±0.015 мм жарамдылық мерзімі 5 жыл	Текстураланған/тегістелген табиғи латекстен жасалған "Ванька-Встанька®" мүшекабы, хош иістендірілген (банан, шие, құлпынай, алма, грейпфрут, шабдалы, жалбыз)/хош иістендірілмеген майлағышымен, қаптамада №1	дана	
53	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU)модификациясы: алынып-салынбайтын инесімен 30Gx1/2"	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU)модификациясы: алынып-салынбайтын инесімен 30Gx1/2"	дана	
54	Бір рет қолданылатын, стерильді цервикальді «Нәрия» Эйр шпателі	Цервикальді Эйр шпателі тұтас цилиндрлік тұтқадан тұрады, оның қарама-қарсы ұшында әр түрлі пішіндегі екі қалақша орналасқан. Ұзын және жіңішке ұшы цервикальді өзекшенің аңқа беткейінен материал алу үшін пайдаланылады, екіншісі - төмен және жалпақ - жатыр мойны беткейінен материал алуға арналған. Дайындау материалы - тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктер (HDPE).	Бір рет қолданылатын, стерильді цервикальді «Нәрия» Эйр шпателі	дана	
55	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» Фолькман қасығы	Фолькман қасығы қарама-қарсы ұшында әр түрлі өлшемдегі қасық түрінде екі жұмыс бөлімі орналасқан тұтқадан тұратын бір рет қолданылатын құрал. Дайындау материалы - тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктер (HDPE).	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» Фолькман қасығы	дана	
56	Стерильді бір рет қолданылатын	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці,	дана	

	инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU) модификациясы алынып-салынбайтын инесімен 30Gx1/2"	поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Стерилизациялау этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	көлемі 1мл (100IU) модификациясы алынып-салынбайтын инесімен 30Gx1/2"		
57	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget инсулиндік шприці, көлемі 1мл (100IU), модификациясы: алынып-салынбайтын 30Gx1/2" инесімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget инсулиндік шприці, көлемі 1мл (100IU), модификациясы: алынып-салынбайтын 30Gx1/2" инесімен	дана	
58	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» берет қалпағы	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» берет қалпағы	дана	
59	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" клип-берет телпегі	Клип-берет телпегі - гармошка түрінде өзара тығыз бүктелген матадан жасалған, түзу бұрышты формадағы бұйым. Шеткі бүктемелері телпектің ені 3±1 және диаметрі 19±1 см резеңкелерін түзеді. Бүйірлері бойымен материал тығыз желімделген, бұл беретті жазып ашқан кезде материалға бастың формасына келуіне мүмкіндік береді. Тығыздықтары 10 г/м² және 20 г/м² тоқылмаған материалдан дайындалады.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" клип-берет телпегі	дана	
60	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 28G қорапта №100	дана	
61	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex®	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 26G қорапта №100	дана	

	Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100	Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 26G қорапта №100			
62	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 2,8 мм) қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 2,8 мм) қорапта №100	дана	
63	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 23G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 23G қорапта №100	дана	
64	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 2,4 мм) қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 2,4 мм) қорапта №101	дана	
65	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 1,8 мм) қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 1,8 мм) қорапта №101	дана	
66	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см	дана	Тоқыл рильд
67				дана	

	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles екіжақты ижелері, өлшемдері 21G x 1" (0,8мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз	VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles екіжақты ижелері, өлшемдері 21G x 1" (0,8мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз		
68	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles екіжақты ижелері, өлшемдері 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз	VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles екіжақты ижелері, өлшемдері 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз	дана	
69	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі.	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулеріне арналған вакуумдық түтіктер (шыны, 13x50мм), алынатын қан көлемі 1 мл	дана	Гемат проби
70	Стерильді бір рет қолданылатын Bioscare® кіндік қысқышы, модификациялары: UCC-1	Екі модификациясы бар: UCC-1 полиэтиленнен дайындалған; UCC-2 АБС-пластиктен дайындалған. Өзара сақинамен жалғанған доға тәрізді пішіндегі екі браншадан тұрады. Ішкі жағынан кіндікті бір қалыпта ұстап тұратын атравматикалық тісшелерімен (керттік) қабырға тәрізді жұмыс беткейі және кіндікте бір қалыпта мықты бекітілуді қамтамасыз ететін және қысқыштың кездейсоқ (мерзімінен бұрын) ашылып кетуін болдырмайтын қақпағы бар арнайы бекіткіш құлып бар. Бұйым атравматикалық, биүйлесімді болып табылады және кіндікте мықты бекітілуді қамтамасыз етеді. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Bioscare® кіндік қысқышы, модификациялары: UCC-1	дана	
71	Стерильді бір рет қолданылатын цервикальді Bioscare® цитошөткесі	Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын цервикальді Bioscare® цитошөткесі	дана	
72			Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 1 дана)	жинақ	

	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 1 дана)			
73	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см, тығыздығы 40 г/ш.м	дана	Тоқылды
74	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі-жақты инелер	Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қаппағының түсі) Екіжақтылы ине сары түсті көп мөлшердегі қан алуға және жуан тамырдан қан алуға қолданылады (стандартты 20G*1 1/2; 0,9*38мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирма-	Екіжақтылы ине сары түсті көп мөлшердегі қан алуға және жуан тамырдан қан алуға қолданылады (20G*1 1/2; 0,9*38мм)	дана	

		лық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25° С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.			
75	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі-жақты инелер	Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, сары, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2. Иненің түтігі тұтас, екі ұштарынан лазерлік қайрағы бар тот баспайтын болаттан жасалған. Иненің түтігі силикон майларымен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жаракаттануын төмендетеді. Кірістіру полипропиленнен жасалған. Иненің түтікшесімен кірістіру жоғары сапалы ақ медициналық желімнің көмегімен бекітіледі, ол қосылыстың жоғары беріктігін қамтамасыз етеді. Резеңке мембрананың каучуктан жасалған икемді клапаны бар. Қалпақшалар полипропиленнен жасалған. Иненің өлшемдері (диаметрі / ұзындығы) - 0,9 x38 мм; Шартты белгі - , 20 Gx1 ½; Типі - стандартты; Түс кодтамасы- сары.	Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, сары, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	дана	
76	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі-жақты инелер	Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпа-	Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (стандартты 21G*1 1/2; 0,8*38мм)	дана	

		<p>ғының түсі) Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (стандартты 21G*1 1/2; 0,8*38мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады. (тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>		
77	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер	<p>Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қаппағының түсі). Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (стандартты 21G*1 1/2; 0,8*38мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңба-</p>	Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (стандартты 21G*1 1/2; 0,8*38мм	дана

		ланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады. (тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.			
78	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі-жақты инелер	Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, қара, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2. Иненің түтігі тұтас, екі ұштарынан лазерлік қайрағы бар тот баспайтын болаттан жасалған. Иненің түтігі силикон майларымен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жаракаттануын төмендетеді. Кірістіру полипропиленнен жасалған. Иненің түтікшесімен кірістіру жоғары сапалы ак медициналық желімнің көмегімен бекітіледі, ол қосылыстың жоғары беріктігін қамтамасыз етеді. Резеңке мембрананың каучуктан жасалған икемді клапаны бар. Қалпақшалар полипропиленнен жасалған. Иненің өлшемдері (диаметрі / ұзындығы) - 0,7x38мм; Шартты белгі-22 Gx1 ½ ; Типі - стандартты; Түс кодтамасы- қара.	Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, қара, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2.	дана	
79	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі-жақты инелер	Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резеңкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резеңкелі тығынды тесуге арналған. Резеңкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамы-	Екіжақтылы ине қара түсті балаларға және тамыры жіңішке пациенттерге арналған (стандартты 22G*1 1/2; 0,7*38 мм)	дана	

		<p>рының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине қара түсті балаларға және тамыры жіңішке пациенттерге арналған (стандартты 22G*1 1/2; 0,7*38 мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>			
80	Стерильді бір рет қолданылатын цервикальді Виосаргех® цитосөткесі	<p>Полипропиленнен дайындалған. Ұзындығы 174 мм, ені 4,5 мм. Цитосөткенің жұмыс бөлігінде қылдарының болуы әр түрлі зерттеулер үшін жеткілікті көлемдегі материал жинауға мүмкіндік береді. Қажет болғанда жұмыс бөлігі тұтқаға қатысты кез келген бұрышқа иілуі мүмкін</p>	Стерильді бір рет қолданылатын цервикальді Виосаргех® цитосөткесі	дана	
81	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	<p>Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі.</p>	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. ЭДТА К3 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярлы вакуумдық түтіктер, алынатын қан көлемі 0,5 мл	дана	Гемары б
82	Стерильді бір рет қолданылатын Виосаргех® Фолькман қасығы	<p>Жалпы ұзындығы 212,5 мм, ені 12,2 мм. Саптан тұрады, қарама-қарсы ұштарында ені мен ұзындығы әр түрлі біркелкі дөңгеленген пішіндегі</p>	Стерильді бір рет қолданылатын Виосаргех® Фолькман қасығы	дана	

		қасық түріндегі жұмыс бөліктері орналасқан.			
83	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен коагуляция активаторы (CAT Serum Clot Activator)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен коагуляция активаторы (CAT Serum Clot Activator)	дана	
84	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S – 1 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S – 1 дана)	жинақ	
85	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	дана	
86	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	дана	
87	Виосаргех® Стерильді цервикальді бір рет қолданылатын Эйр шпателі	АБС-пластиктен дайындалған. Тұтас цилиндрлік сабынан тұрады, қарама-қарсы ұштарында өлшемдерімен ерекшеленетін У-тәрізді пішіндегі күрек түріндегі жұмыс бөліктері орналасқан. Едәуір ұзын және тар ұшы цервикальді өзек аңқасы беткейінен материал алу үшін, келесі едәуір төмен әрі кең ұшы жатыр мойнының беткейінен материал алу үшін пайдаланылады.	Виосаргех® Стерильді цервикальді бір рет қолданылатын Эйр шпателі	дана	
88	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, литий гепарині толтырғышпен (LH Lithium Heparin)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, литий гепарині толтырғышпен (LH Lithium Heparin)	дана	
89	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз	дана	
90	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 21G x 1" (0,8мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 21G x 1" (0,8мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз	дана	
91	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өл-	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз	дана	

		шемдері 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз			
92	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты инелер, өлшемдері 22G x 1" (0,7мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты инелер, өлшемдері 22G x 1" (0,7 мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз	дана	
93	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Бір реттік және көп реттік бұраулар 48см x 2,5см	Бір реттік және көп реттік бұраулар 48см x 2,5см	дана	
94	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл ақ қақпағы бар қоспаларсыз AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл ақ қақпағы бар қоспаларсыз AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	
95	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, қоспаларсыз, көлемі 4 мл ақ қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, қоспаларсыз, көлемі 4 мл ақ қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	
96	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен натрий цитраты 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен натрий цитраты 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)	дана	
97	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышсыз (CAT No Additive)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышсыз (CAT No Additive)	дана	
98	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	MiniCollect® пробиркалары, диаметрі 16 мм, ұзындығы 43мм түрлі толтырғыштарымен: K2ЭДТА (K2E K2EDTA) тасымалдағыш пробиркасыз жиынтықта.	MiniCollect® пробиркалары, диаметрі 16 мм, ұзындығы 43мм түрлі толтырғыштарымен: K2ЭДТА (K2E K2EDTA) тасымалдағыш пробиркасыз жиынтықта.	жинағы	
99	Резеңкесі бар 3 қабатты "Нәрия" медициналық бетпердесі	Жоғары сапалы 2, 3, 4 қабатты тоқылмаған материалдан дайындалған. Бұйымның ортасында орналасқан үш қабат бетперденің бетке барынша қолайлы орналасуы үшін арналған. Жақсы жабысу және қорғау үшін мұрынға арнал-	Резеңкесі бар 3 қабатты "Нәрия" медициналық бетпердесі	дана	

		ған ендірілген бекемдегіші, резеңке бекіткіш. Көлемді емес бір реттік бетперделер арасында ауа өткізгіштігі ең жоғары. Тек бір реттік пайдалануға арналған.			
100	ММ3 медициналық бетперделері, үш қабатты, бір реттік	Медициналық маска" ММ3", үш қабатты, бір рет қолданылатын, мата емес материалдан жасалған Spunbond, Meltblau, серпімді резеңке жолақтарда және мұрын бекіткішімен, түсі - көк Маска медициналық" ММ3", үш қабатты, бір рет қолданылатын - бұл ауызды және мұрынды жабатын тікбұрышты пішінді бет киімі. Өнімнің ортасында орналасқан үш бүктеме бет маскасын ыңғайлы орналастыруға арналған. Тығыздығы 15±5 г/м2 көк түспен боялған тоқыма емес материалдың (спандбонд) жоғарғы және төменгі қабатынан және тығыздығы 25±2 г/м2 сүзгі қабатынан (мельтблаун) тұрады. Оның орналасуы мен қорғанысын жақсарту үшін кіріктірілген мұрын бекіткіші бар, серпімді жолақтарға бекітілген. Ауа өткізгішке ие. Өлшемдері: ұзындығы – 17,5 см, биіктігі - 9,5 см.	Медициналық маска" ММ3", үш қабатты, бір рет қолданылатын, мата емес материалдан жасалған Spunbond, Meltblau, серпімді резеңке жолақтарда және мұрын бекіткішімен, түсі - көк	дана	
101	Vacurette несепті вакуумды жинау жүйесі керек-жарақтарымен	Өлшемдері 10 см ұстаушы	Өлшемдері 10 см ұстаушы	дана	
102	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен натрий цитраты 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен натрий цитраты 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	дана	
103	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	дана	
104	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx5м	Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx5м	дана	

105	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" қысқа бахилалары	Пішіні төрт бұрышты резеңкелі қысқа бахилалар. Бүйір жақтары дәнекерленген, ал жоғарғы жағына резеңке бекітілген. Әр бахиланың ұзындығы 39±2 см, биіктігі 16±2 см, резеңке ені 3,5±1 мм. Бахилалар тығыздығы 28г/ш.м. СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалады.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" қысқа бахилалары	жұп	
106	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Толтырғышсыз диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм вакуумдық түтіктер	Толтырғышсыз диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм вакуумдық түтіктер	дана	
107	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 60 мл.	дана	Бір реттік материал
108	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	ЭДТА К2 гематологиялық зерттеуге арналған капиллярмен капиллярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар К2 алынатын қан көлемі 0,5 мл	ЭДТА К2 гематологиялық зерттеуге арналған капиллярмен капиллярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар К2 алынатын қан көлемі 0,5 мл	дана	Гематсыз в
109	Бір реттік, стерильді, цервикальді "Dolce-Pharm" Эйр шпателі	Эйр шпателі - бактериологиялық, цитологиялық және басқа зерттеулерде шырышты қаттар мен тері беткейінен материал алуға арналған бір реттік стерильді құрал. Цервикальді Эйр шпателі пластиктен жасалған. Тұтас цилиндр тәрізді тұтқадан тұрады, қарама қарсы ұшында өл-	Бір реттік, стерильді, цервикальді "Dolce-Pharm" Эйр шпателі	дана	

		шеміне қарай ажыратылатын, У-тәрізді пішіндегі қалақ тәрізді жұмыс бөлігі орналасқан. Ұшы едәуір ұзын және жіңішкесі цервикальді өзектің жұтқыншақ беткейінен материал алу үшін пайдаланылады, басқасы - едәуір төмен және жалпақ - жатыр мойны беткейінен материал алуға арналған. Ламинацияланған полиэтиленді үлбірден және газ өткізетін қағаздан жасалған пакетке қапталған. Стерилизацияны этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын калпында жеткізіледі.			
110	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышы бар ұю активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышы бар ұю активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	дана	
111	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	MiniCollect® пробиркалары, диаметрі 16 мм, ұзындығы 43мм түрлі толтырғыштарымен: К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА) тасымалдағыш пробиркаларымен жиынтықта.	MiniCollect® пробиркалары, диаметрі 16 мм, ұзындығы 43мм түрлі толтырғыштарымен: К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА) тасымалдағыш пробиркаларымен жиынтықта.	жинағы	
112	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, К3 ЭДТА-мен (ЭДТА үш калий тұзы) гематологиялық зерттеулерге арналған, күлгін қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, К3 ЭДТА-мен (ЭДТА үш калий тұзы) гематологиялық зерттеулерге арналған, күлгін қақпақты	дана	
113	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған К2 ЭДТА (ЭДТА Қос калий тұзы), Ашық-күлгін қақпағы 1 мл	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған К2 ЭДТА (ЭДТА Қос калий тұзы), Ашық-күлгін қақпағы 1 мл	дана	
114	Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған	Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Биоүйлесімді жүгері крахмалы USP-мен опаланған; - Микоорга-	Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100, Өлшемі S	дана	

	ланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100	низмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғануды қамтамасыз етеді; - Білікті манжета киюді жеңілдетеді, сырғып кетуіне кедергі жасайды жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға жоғары қонымдылығы мен жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - - Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
115	Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100	Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Биоүйлесімді жүгері крахмалы USP-мен опаланған; - Микоорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғануды қамтамасыз етеді; - Білікті манжета киюді жеңілдетеді, сырғып кетуіне кедергі жасайды жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға жоғары қонымдылығы мен жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - - Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100, Өлшемі M	дана	
116	Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100	Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Биоүйлесімді жүгері крахмалы USP-мен опаланған; - Микоорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғануды қамтамасыз етеді; - Білікті манжета киюді жеңілдетеді, сырғып кетуіне кедергі жасайды жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға жоғары қонымдылығы мен жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - - Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100, Өлшемі L	дана	
117	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE ваку-	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған К2 ЭДТА (ЭДТА Қос калий тұзы), ашық күлгін қақпағы 2 мл	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған К2 ЭДТА (ЭДТА Қос калий тұзы), ашық күлгін қақпағы 2 мл	дана	

	умдық пробиркалар, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін				
118	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 18G	дана	
119	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 20G	дана	
120	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 22G	дана	
121	Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100	Медициналық маскалар Dolce-Pharm үш қабатты байламдарда, резеңкемен (ересектер, балалар) №50, №100 қаптамада, бір рет қолданылатын, тікбұрышты пішінді (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 смx9, 5 см±1 см) ортасында гармошкамен бүгілген материал түрінде үш тығыздағыш бар. Маскалардың шеттері орапылып, желімделген. Масканың жоғарғы жағында ~5 мм қашықтықта материалға 9±2 см, 9±1 сым салынған. Маскалардың бүйірлерінде ұзындығы 15-16 см, ені 1 см және ұзындығы 40-42 см және ұзындығы 12-14 см резеңке дәнекерленген. Маскалар тығ-	Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100	дана	

		ыздығы 20 г/м2 тоқыма емес материалдың жоғарғы қабатынан, полипропилен сүзгісінен және тоқыма емес материалдың төменгі қабатынан 20 г/м2 тұрады.			
122	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, қасықпен, көлемі 60 мл.	дана	Бір реттері
123	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, қоспаларсыз, көлемі 6 мл ақ қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, қоспаларсыз, көлемі 6 мл ақ қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	
124	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	Гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумды пробиркалар ЭДТА K2, алынатын қан көлемі 0,2 мл	Гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумды пробиркалар ЭДТА K2, алынатын қан көлемі 0,2 мл	дана	
125	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен бүктеу активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен бүктеу активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	дана	
126	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтыр-		дана	

		ғышпенлитий гепарин және бөлгіш гель (LH Lithium Heparin Sep)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпенлитий гепарин және бөлгіш гель (LH Lithium Heparin Sep)		
127	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер	<p>Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Қан алуға арналған стерильді екіжақты, қара түсті медициналық ине, 0,7x25 мм, 22Gx1. Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>	Қан алуға арналған стерильді екіжақты, қара түсті медициналық ине, 0,7x25 мм, 22Gx1	дана	
128	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер	<p>Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып</p>	Екіжақтылы ине қара түсті балаларға және тамыры жіңішке пациенттерге арналған(қысқа 22G*1; 0,7*25 мм	дана	

		<p>келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қаппағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қаппағының түсі) Екіжақтылы ине кара түсті балаларға және тамыры жіңішке пациенттерге арналған(қысқа 22G*1; 0,7*25 мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25° С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>		
129	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер	<p>Ине канның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қаппағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстыр-</p>	Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (қысқа 21G*1; 0,8*25 мм	дана

		<p>ғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (қысқа 21G*1; 0,8*25 мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады. (тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>			
130	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер	<p>Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (қысқа 21G*1; 0,8*25 мм</p>	Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (қысқа 21G*1; 0,8*25 мм	дана	

		<p>сқа 21G*1; 0,8*25 мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқа қатысты қаптамасындағы 100 данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады. (тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>			
131	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі-жақты инелер	<p>Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, сары, 0,9x25 мм, 20Gx1. Иненің түтігі тұтас, екі ұштарынан лазерлік қайрағы бар тот баспайтын болаттан жасалған. Иненің түтігі силикон майларымен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жарақаттануын төмендетеді. Кірістіру полипропиленнен жасалған. Иненің түтікшесімен кірістіру жоғары сапалы ақ медициналық желімнің көмегімен бекітіледі, ол қосылыстың жоғары беріктігін қамтамасыз етеді. Резеңке мембрананың каучуктан жасалған икемді клапаны бар. Қалпақшалар полипропиленнен жасалған. Иненің өлшемдері (диаметрі / ұзындығы) - 0,9 x25 мм; Шартты белгі - , 20Gx1; Типі - қысқа; Түс кодтамасы- сары.</p>	Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, сары, 0,9x25 мм, 20Gx1	дана	
132	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі-жақты инелер	<p>Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резеңкелі клапаны бар пробирканың қаптамасындағы резеңкелі тығынды</p>	Екіжақтылы ине сары түсті көп мөлшердегі қан алуға және жуан тамырдан қан алуға қолданылады (қысқа 20G*1; 0,9*25мм	дана	

		<p>тесуге арналған. Резеңкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине сары түсті көп мөлшердегі қан алуға және жуан тамырдан қан алуға қолданылады (қысқа 20G*1; 0,9*25мм). Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады. (тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>			
133	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М – 1 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М – 1 дана)	жинақ	
134	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, қоспаларсыз, ақ қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, қоспаларсыз, ақ қақпақты	дана	
135	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	HOLDEX® ұстатқышы	HOLDEX® ұстатқышы	дана	
136	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл КЗ ЭДТА (үшкалийлік тұзы) қақпағы	дана	

	және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	алуға арналған, көлемі 9 мл К3 ЭДТА (үшкалийлік тұзы) қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2	бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар		
137	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында қоспа жоқ. Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	
138	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» пилотка-қалпағы	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» пилотка-қалпағы	дана	
139	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/ка-	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 16G	дана	

	тетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
140	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иенің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 24G	дана	
141	Балаларға арналған, бір реттік, медициналық "Dolce-Pharm" (Butterfly Type) бетперде-респираторы	"Butterfly" типіндегі бетперде-респиратордың бірегей құрылымы тағу кезінде қозғалысқа кедергі келтірмей, пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді. Үстіңгі және астыңғы қабаттары жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішкі жағында мультблаун сүзгісі бар. Балаларға арналған бетперде-респиратор баланың бетіне арналған арнайы резеңке ілмектердің көмегімен баланың бетіне бекітіледі, бұл бекітудің беріктігін қамтамасыз етеді. Балаларға арналған медициналық бетперде-респираторлар өндірісінде шыныталшықты және табиғи латекс жоқ материалдар пайдаланылады, бұл оны гипоаллергенді етеді.	Балаларға арналған, бір реттік, медициналық "Dolce-Pharm" (Butterfly Type) бетперде-респираторы	дана	
142	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet®	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10А, алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	Budget скальпелі, №10 қорапта				
143	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
144	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 12В алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 12В алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
145	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 12D алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 12D алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

146	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 14 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 14 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана
147	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 15А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 15А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана
148	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 15D алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 15D алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана
149	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қал-	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 22А алынып салынатын жүзі бар сте-	дана

	пақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	№ 22А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	рильдi, бiр рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелi, №10 қорапта		
150	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 17 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 17 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
151	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 25А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 25А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
152	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға ар-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 1 мл КЗ ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зертте-	дана	

	налған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	<p>K2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында этилендиаминтетра-сірке қышқылының екі калийлі тұзы 1 мл қанға 1,2-2 мг бар</p>	улер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.		
153	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микроеуекті тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микроеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микроеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.	тоқылмаған негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смx5м	дана	Тоқыл
154	Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қол-	Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Микроорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета килуін жеңілдетеді, сырғып кетуін бөгейді және жақсы бекемделуін қамтамасыз	Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері S	дана	

	ғаптары, өлшемдері S	етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толықтай табиғи қонымды болуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Алақаны мен саусақтарындағы текстураланған (бүдірлеу) беткейі жоғары ылғалдылық жағдайында жұмыс істегенде құралдарды сенімді қысуды және ұстауды қамтамасыз етеді; - Опаның (жүгері крахмалының) болмауы мен арнайы өңделуі (хлорлануы) аллергиялық реакцияның өту ықтималдығын елеулі төмендетеді. - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.			
155	Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері M	Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Микроорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киілуін жеңілдетеді, сырғып кетуін бөгейді және жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толықтай табиғи қонымды болуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Алақаны мен саусақтарындағы текстураланған (бүдірлеу) беткейі жоғары ылғалдылық жағдайында жұмыс істегенде құралдарды сенімді қысуды және ұстауды қамтамасыз етеді; - Опаның (жүгері крахмалының) болмауы мен арнайы өңделуі (хлорлануы) аллергиялық реакцияның өту ықтималдығын елеулі төмендетеді. - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері M	дана	
156	Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF ме-	Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Микроорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киілуін жеңілдетеді, сырғып кетуін бөгейді және жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғы-	Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері L	дана	

	дициналық қолғаптары, өлшемдері L	штығы қолға толықтай табиғи қонымды болуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Алақаны мен саусақтарындағы текстураланған (бүдірлеу) беткейі жоғары ылғалдылық жағдайында жұмыс істегенде құралдарды сенімді қысуды және ұстауды қамтамасыз етеді; - Опаның (жүгері крахмалының) болмауы мен арнайы өңделуі (хлорлануы) аллергиялық реакцияның өту ықтималдығын елеулі төмендетеді. - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.			
157	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен бүктеу активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен бүктеу активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	дана	
158	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, гематологиялық зерттеулерге арналған К3 ЭДТА (үшкалийлік тұзы) қақпағы бар гематологиялық зерттеулер (күлгін қақпақпен, көлемі 6 мл) үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геожұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетра-сіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 13x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 6	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, гематологиялық зерттеулерге арналған К3 ЭДТА (үшкалийлік тұзы) қақпағы бар гематологиялық зерттеулер (күлгін қақпақпен, көлемі 6 мл) үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	
159	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:9) натрий цитратымен гемостаз	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:9) натрий цитратымен гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, көгілдір қақпақты	дана	

	AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	жүйесін зерттеуге арналған, көгілдір қақпақты			
160	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 4	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 4 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	
161	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микроеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микроеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микроеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30,	Қағаз негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,0смx5м	дана	Қағаз

		32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
162	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:4) натрий цитратымен Панченков әдісі бойынша ЭШЖ-ны анықтауға арналған, қара қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:4) натрий цитратымен Панченков әдісі бойынша ЭШЖ-ны анықтауға арналған, қара қақпақты, 2,4 мл	дана	
163	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» жүйесі, өлшемі: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм) инесімен	Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см және 300 см), роликті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине. Дайындау материалы: Инъекциялық ине, ABS – пластик Сополлимер акрилонитрил-бутадиенстирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пластмассадан жасалған сүзгіш элемент (инфузияға арналған сүзгіш), латексті резеңке.	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» жүйесі	дана	Инфу: колде
164	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы мен сарысу бөлуге арналған гелі бар, сары қақпақты өлшемі 3,5 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар, Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилен-терефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ ұю активаторымен жабылған (SiO2 - кремний диоксиді), Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 3 ,5	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы мен сарысу бөлуге арналған гелі бар, сары қақпақты өлшемі 3,5 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар,	дана	
165	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма		дана	

	және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилен-рефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың ішкі қабырғасы ұюдың құрғақ белсендіргішімен қапталған (SiO ₂ – кремнийдің қостотығы), Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 4	.Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен, қызыл қақпақты, көлемі 4 мл		
166	Екі жақты, пластмассадан жасалған (урогенитальді зонд), стерильді, бір реттік Фолькман қасығы	Полипропиленнен дайындалған. Сақтау шарттары: Құрғақ, жылытылатын бөлмеде, минус 5 С-тен плюс 30 С-ге дейінгі температурада сәрелерде, қыздырғыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта, зиянды орталардан қорғалған жерлерде сақталуы тиіс. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.	Екі жақты, пластмассадан жасалған (урогенитальді зонд), стерильді, бір реттік Фолькман қасығы	дана	
167	Стерильді емес, бір реттік, тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бетперделер, екі қабатты, үш қабатты, қаптамада №50, №100	Медициналық бетперделер екі түрде дайындалады: - екі қабатты; - үш қабатты. Бетперделер екі түрде дайындалады: - мұрынға арналған бекіткішсіз резеңкесі бар; - мұрынға арналған бекіткішімен резеңкесі бар; Бетпердеге қойылатын талаптар Бетперде материалдың бүтін бөлігінен дайындалуы тиіс. Резеңкелі бетперделердің геометриялық көлемі: - ұзындығы (175±20) мм; - ені (100±20) мм; - резеңкенің ұзындығы (140±20) мм. Бетперденің жоғарғы жиегі "тізбек" негізгі байламдағы өрумен дәнекерлену керек.	Стерильді емес, бір реттік, тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бетперделер, екі қабатты, үш қабатты, қаптамада №50, №100	дана	
168	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық түтіктері, ұю активаторы бар, қызыл қақпағы 6 мл	дана	

	AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	вакуумдық түтіктері, ұю активаторы бар, қызыл қақпағы 6 мл			
169	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған КЗ ЭДТА (үш калий тұзы), күлгін қақпағы 3 мл	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған КЗ ЭДТА (үш калий тұзы), күлгін қақпағы 3 мл	дана	
170	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, сары қақпақты, 5 мл	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, сары қақпақты, 5 мл	дана	
171	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,2% (1:9) натрий цитратымен гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, ашық көгілдір қақпақты, 2 мл	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,2% (1:9) натрий цитратымен гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, ашық көгілдір қақпақты, 2 мл	дана	
172	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G	дана	
173	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған қан ұюын белсендіргішпен көлемі 9 мл қызыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилен-терефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипро-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған қан ұюын белсендіргішпен көлемі 9 мл қызыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	

		пиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылкачуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінің құрамында жоғары сапалы инертті олефиндік гель бар. Пробиркалардың ішкі қабырғасы ұюдың құрғақ белсендіргішімен қапталған (SiO ₂ – кремнийдің костотығы), Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9			
174	Несепке арналған стерильді контейнер	Контейнер ПЭТ пластикінен жасалған. Зарарсыздандыру әдісі – этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл. Топтық қорапта контейнерлер 5 данадан жеткізіледі.	Несепке арналған стерильді контейнер	дана	
175	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, натрий цитратымен 3,2% (1:9) қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-көгілдір қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылкачуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 3.2% натрий цитраты (0.109 моль/л) бар. Қан мен реагенттің арақатынасы 9:1. Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 3	Вена қанын, қан плазмасын, натрий цитратымен 3,2% (1:9) қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-көгілдір қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	
176	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE ваку-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, плазманы алу үшін гемостаз жүйесін зерттеу үшін 3,8% (1:9) натрий цитратымен көлемі 5 мл көгілдір қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық про-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, плазманы алу үшін гемостаз жүйесін зерттеу үшін 3,8% (1:9) натрий цитратымен көлемі 5 мл көгілдір қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	

	умдық пробиркалар, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	биркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркаларды құрамында 3,8% натрий цитраты бар (0.129 моль/л). Пробирканың типі: 13x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 5			
177	Венаішілік катетер: SURUFLO [®] , SURUFLO [®] insta [™] , SURUFLO [®] PRO [™] , SURUCAN PLUS [™] , стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 28	Бұйымның құрамы: рентген-контрастылы жолағы бар тот баспайтын хирургиялық болаттан жасалған инедегі медициналық ПВХ жасалған катетер; қорғағыш қалпақша; тығыны бар Луер коннекторы; қосымша порт; катетерді бекітуге арналған қанатшалар. Өлшемдердің түсті кодтамасы(G): 14 (2.0x45мм), 16 (1.7x45мм), 17 (1.5x45мм), 18 (1.3x45мм), 20 (1.1x32мм), 22 (0.9x25мм). Этилен тотығымен стерилизацияланған.Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Венаішілік катетер: SURUFLO [®] , SURUFLO [®] insta [™] ,SURUFLO [®] PRO [™] , SURUCAN PLUS [™] , стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22	дана	
178	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар, 8мл	дана	
179	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон М – 1 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон М – 1 дана)	жинақ	
180	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE [®] диаметрі 9 мм, ұзындығы 120 мм, натрий цитраты толтырғышы бар ЭШЖ 3,2% (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE [®] диаметрі 9 мм, ұзындығы 120 мм, натрий цитраты толтырғышы бар ЭШЖ 3,2% (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	дана	
181	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К3 ЭДТА (үшкалийлік тұзы)	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К3 ЭДТА (үшкалийлік тұзы)	дана	

	стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9	күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	
182	Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100	Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100, бір рет қолданылатын, тік бұрышты пішінде (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 см?9,5 см±1 см) ортасында қатпарланып бүктелген материал түріндегі үш нығыздалуы бар. Бетперденің жиегі бүктелген және желімделген. Бетперденің жоғарғы бөлігінде ~5 мм қашықтықта материалға ұзындығы 9±2 см, 9±1 сым салынған. Бетперденің екі бүйірінде ені 1 см және ұзындығы 40-42 см бауда ұзындығы 15-16 см резеңке және ұзындығы 12-14 см резеңке дәнекерленген. Бетперденің сыртқы қабаты тығыздығы 20 г/м2 тоқылмаған материалдан, сүзгілері полипропиленнен және ішкі қабаты 20 г/м2 тоқылмаған материалдан тұрады Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын бөлмеде, - 25 С-ден + 35 С-ге дейінгі температурада, стеллаждарда, қыздырғыш аспаптарынан 1 м кем емес қашықтықта, агрессивті ортадан қорғалған жерде сақтау керек. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100	дана
183				дана

	Аспирациялық, тегіс, клапаны мен вакуум бақылағышы бар, стерильді, бір рет қолданылатын SURU катетері, өлшемдері FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Бұйым материалы - Медициналық ПВХ. Бұйым ұзындығы - 50см Өлшемдердің түстік кодталуы. Рентгеноконтрастылы жолақ Ашық атраматикалық дистальді ұш, 2 бүйірлік тесік Стерилизация: Этилен-оксидпен. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Аспирациялық, тегіс, клапаны мен вакуум бақылағышы бар, стерильді, бір рет қолданылатын SURU катетері, өлшемдері FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24		
184	Венаішілік катетер: SURUFLO® [®] , SURUFLO [®] insta [™] , SURUFLO [®] PRO [™] , SURUCAN PLUS [™] , стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 27	Бұйымның құрамы: рентгеноконтрастылы жолағы бар тот баспайтын хирургиялық болаттан жасалған инедегі медициналық ПВХ жасалған катетер; қорғағыш қалпақша; тығыны бар Луер коннекторы; қосымша порт; катетерді бекітуге арналған қанатшалар. Өлшемдердің түстік кодтамасы(G): 24 (0.7x19мм), 26 (0.6x19мм). Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Венаішілік катетер: SURUFLO® [®] , SURUFLO [®] insta [™] , SURUFLO [®] PRO [™] , SURUCAN PLUS [™] , стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 24	дана	
185	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L -1 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L -1 дана)	жинақ	
186	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл K2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетраірікесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 16x100мм. Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл K2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	
187	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Көлемі 100 мл әртүрлі конфигурациялы контейнерлер	Көлемі 100 мл әртүрлі конфигурациялы контейнерлер	контейнер	

188	<p>Биоматериалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын 60 мл, 100 мл контейнер, Биоматериалды жинауға арналған, қасығы бар, стерильді, бір рет қолданылатын 60 мл контейнер</p>	<p>Биоматериалдар сынамаларын іріктеуге және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер шашыраудан, ағып кетуден және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін тұмшаланып бұралып жабылатын қақпақпен қамтылған. Полипропиленнен жасалған, жоғары қысымды полиэтиленнен жасалған қақпағымен. Бұйым сынамаларды жанасусыз іріктеуді қамтамасыз ететін қасықпен бірге немесе онсыз (тапсырыс берушінің талабы бойынша) жасалуы мүмкін. Контейнерлер 60 немесе 100 мл-ге дейін градуирленген, 10 мл градуирлеу қадамымен. Этилен тотығының газды тәсілімен стерилизацияланады. Бұйым пайдалануға дайын стерильді түрде, жеке қаптамада жеткізіледі</p>	<p>Биоматериалды жинауға арналған, қасығы бар, стерильді, бір рет қолданылатын 60 мл контейнер</p>	<p>дана</p>
189	<p>Опаланған стерильді емес тегіс латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p>	<p>Жиіктері ширатылған, латексті бес саусақты тігіссіз қолғаптар. Диагностикалық опаланған латексті текстурирленген қолғаптардың беткейі текстурирленген.</p>	<p>Опаланған стерильді емес тегіс латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p>	<p>жұп</p>
190	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 6 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетраірікесу қышқылының екі калийлік тұз бар.</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 6 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар</p>	<p>дана</p>

		Пробирканың типі: 13x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 6			
191	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында этилендиаминтетра-сірке қышқылының екі калийлі тұзы 1 мл қанға 1,2-2 мг бар Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 3	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	
192	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx5м	Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx5м	дана	
193	Биоматериалды жинауға арналған, стерильді емес, бір рет қолданылатын контейнер, 60 мл, 100 мл, Биоматериалды жинауға арналған, қасығы бар, стерильді емес, бір рет қолданылатын контейнер, 60 мл	Биоматериал сынамаларын алуға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер шашыраудан, ағып кетуден және ингаляциялық жолмен жанасудан сенімді қорғалуын қамтамасыз ететін, тұмшаланып бұралатын қақпақпен жабықталған. Полипропиленнен дайындалады, жоғары қысымды полиэтиленнен жасалған қақпағы бар. Бұйым сынамаларды қол тигізбей алуды қамтамасыз ететін қасығымен немесе онсыз дайындалуы мүмкін (тапсырыс берушінің талап етуі бойынша). Контейнерлер 60 немесе 100 мл дейін градуировкаланған, градуировкалау адымы 10 мл. Бұйым жеке	Биоматериалды жинауға арналған, қасығы бар, стерильді емес, бір рет қолданылатын контейнер, 60 мл	контейнер	

		қаптамасында пайдалануға дайын, стерильді емес күйінде жеткізіледі.			
194	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы бар, қызыл қақпақты өлшемі 8 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар, Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ ұю активаторымен жабылған (SiO ₂ - кремний диоксиді), Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 8	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы бар, қызыл қақпақты өлшемі 8 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар	дана	
195	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1смx5м; 1,25 смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25 смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5 смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25 смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Бір рет пайдалануға арналған	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері:1,25смx5м	дана	
196	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 1 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоға-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен, қызыл қақпақты, көлемі 1 мл	дана	

		ры сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ үю активаторымен (SiO ₂ – кремнийдің қостотығы) жабылған Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 1			
197	Медициналық дәке маскасы	Медициналық дәке маскасы, 4-қабатты.	Медициналық дәке маскасы, 4-қабатты.	дана	
198	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Толтырғышсыз диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм вакуумдық түтіктер	Толтырғышсыз диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм вакуумдық түтіктер	дана	
199	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г/кв. м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі 40x70 см, тығыздығы 28 г /кв.м.	дана	Тоқырьильд
200	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемі 70см x 80см, тығыздығы 28г/кв.м	дана	Тоқырьильд
201	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепаринімен плазманы алуға арналған, жасыл қақпақты, көлемі 3 мл	дана	

	AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефтаталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында литий гепаринінің реагенті бар. Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 3			
202	Опаланған стерильді латексті тегіс PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Жиектері ширатылған, латексті бес саусақты тігіссіз қолғаптар. Диагностикалық опаланған латексті текстурирленген қолғаптардың беткейі текстурирленген	Опаланған стерильді латексті тегіс PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	жұп	
203	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx10	Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx10	дана	
204	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған қан ұюын белсендіргішпен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, көлемі 8 мл сары қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефтаталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінің құрамында жоғары сапалы инертті олефиндік гель бар. Пробиркалардың ішкі қабырғасы ұюдың құрғақ белсендіргішімен қап-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған қан ұюын белсендіргішпен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, көлемі 8 мл сары қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	

		талған (SiO ₂ – кремнийдің қостотығы), Пробирканың типі: 16x100мм			
205	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г/кв. м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі, 40x80 см, тығыздығы 28 г /ш.м.	дана	Тоқыл риль
206	Опаланбаған стерильді емес текстурирленген латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Табиғи латекс, беткейі текстурирленген	Опаланбаған стерильді емес текстурирленген латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	жұп	
207	Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі, қаптамада №100	Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі, қаптамада №100, бір рет қолданылатын, тік бұрышты пішінде (18 см x 10 см ±2 см) ортасында қатпарланып бүктелген материал түріндегі үш нығыздалуы бар. Бетперденің жиегі бүктелген және желімделген. Бетперденің жоғарғы бөлігінде ~5 мм қашықтықта материалға ұзындығы 9±2 см сым салынған. Бетперденің екі бүйірінде, жоғарғы және төменгі бөлігінен резеңкемен ~5 мм қашықтықта ұзындығы 15-16 см тұйық резеңке дәне-	Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі, қаптамада №100	дана	

		керленген. Бетперденің сыртқы қабаты тығыздығы 20 г/м ² тоқылмаған материалдан, көмір сүзгілері және ішкі қабаты 20 г/м ² тоқылмаған материалдан тұрады. Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын бөлмеде, - 25°С-ден + 35°С-ге дейінгі температурада, стеллаждарда, қыздырғыш аспаптарынан 1 м кем емес қашықтықта, агрессивті ортадан қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдығы 75% көп емес. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
208	Венаішілік катетер: SURUFLO [®] , SURUFLO insta [™] , SURUFLO PRO [™] , SURUCAN PLUS [™] , стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Бұйымның құрамы: рентген-контрастылы жолағы бар тот баспайтын хирургиялық болаттан жасалған инедегі медициналық ПВХ жасалған катетер; қорғағыш қалпақша; тығыны бар Луер коннекторы; қосымша порт; катетерді бекітуге арналған қанатшалар. Өлшемдердің түсті кодтамасы(G): 26 (0.6x19мм). Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Венаішілік катетер: SURUFLO [®] , S, өлшемдері (G): 26	дана	
209	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,0	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,0	дана	
210	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,0	- Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді;	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,0	дана	
211	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,5	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,5	дана	
212	Табиғи латекстен жасалған	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы		дана	

	Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,5	бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,5		
213	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,5	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,5	дана	
214	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микроеукті тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микроеукті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микроеукті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.	тоқылмаған негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемдері: 2,0смx5м	дана	Тоқыл
215	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі 40x70 см, тығыздығы 40 г /кв.м.	дана	Тоқыл

		(вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г/кв. м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
216	Exam-Smooth диагностикалық, стерильді, тегіс, опаланған, латексті, тексеру қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), қаптамада № 1	Диагностикалық, латексті, тегіс, опаланған, стерильді, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылып оралған тексеру қолғаптары. Стерилизация газ әдісімен этиленоксидті қолдану арқылы жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Exam-Smooth диагностикалық, стерильді, тегіс, опаланған, латексті, тексеру қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), қаптамада № 1	жүп	
217	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, иммуногематология мен плазманың жасушаларын ұзақ сақтауға арналған ACD/CPDA жүйесімен, ашық сары қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, иммуногематология мен плазманың жасушаларын ұзақ сақтауға арналған ACD/CPDA жүйесімен, ашық сары қақпақты, 6 мл	дана	
218	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланған Biohandix® өлшемі: S қаптамада №100	Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюдi жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланған Biohandix® өлшемі: S қаптамада №100	дана	

		туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL			
219	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланған Biohandix® өлшемі: М қаптамада №100	Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланған Biohandix® өлшемі: М қаптамада №100	дана	
220	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: L қаптамада №100	Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлор-	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланбаған Biohandix®, өлшемі: L қаптамада №100	дана	

		лау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL			
221	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: M қаптамада №100	Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: M қаптамада №100	дана	
222	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: L қаптамада №100	Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда)	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: L қаптамада №100	дана	

		да) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL			
223	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: M қаптамада №100	Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: S қаптамада №100	дана	
224	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилен-рефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында литий гепариннің реагенті бар Пробирканың типі: 13x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 6	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 6 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	

225	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері В өлшемдері М №1 қаптамасында	"Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жарақаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. Үш типтегі S, M, L өлшемдерінде шығарылады. А типінің орталықтық бұрандалы бекемдегіші, В типінің бүйірлік бұрандалы бекемдегіші, С типінің сатылы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері В өлшемдері М №1 қаптамасында	дана	
226	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, В+ типі, өлшемдері М, №1 қаптамасында	"Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жарақаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. S, M, L өлшемдерінде шығарылады. В+ типте бүйірлік бұрандалы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, В+ типі, өлшемдері М, №1 қаптамасында	дана	
227	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилен-рефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында литий гепариннің реагенті бар Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	
228	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері А, В, С өлшемдері S, M, L, №1 қаптамасында	"Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жарақаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. Үш типтегі S, M, L өлшемдерінде шығарылады. А типінің орталықтық бұрандалы бекемдегіші, В ти-	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтегі В, өлшемі S, №1 қаптамасында	дана	

		пінің бүйірлік бұрандалы бекемдегіші, С типінің сатылы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.			
229	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, В+ типі, өлшемдері S, №1 қаптамасында	"Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жарақаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. S, M, L өлшемдерінде шығарылады. В+ типте бүйірлік бұрандалы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, В+ типі, өлшемдері S, №1 қаптамасында	дана	
230	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx5м	Медициналық терможеліммен қапталған жібек мата негізінде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м.	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx5м	дана	
231	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді және калий	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді және калий, 3 мл	дана	
232	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г/кв. м. Шекті ауытқулар номинал-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі 40x80 см, тығыздығы 40 г /кв. м.	дана	Тоқырылы

		ды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
233	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилен-рефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың ішкі қабырғасы ұюдың құрғақ белсендіргішімен қапталған (SiO ₂ – кремнийдің қостотығы), Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 2 мл қызыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	
234	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, В+ типі, өлшемдері L, №1 қаптамасында	"Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жарақаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. S, M, L өлшемдерінде шығарылады. В+ типте бүйірлік бұрандалы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, В+ типі, өлшемдері L, №1 қаптамасында	дана	
235	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері В өлшемдері L №1 қаптамасында	"Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жарақаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. Үш типтегі S, M, L өлшемдерінде шығарылады. А типінің орталықтық бұрандалы бекемдегіші, В типінің бүйірлік бұрандалы бекемдегіші, С типінің сатылы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері В өлшемдері L №1 қаптамасында	дана	
236	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон L – 1 дана)	жинақ	

		ғы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон L – 1 дана)			
237	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен, қызыл қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен, қызыл қақпақты, 3 мл	дана	
238	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеукті тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смх5м	дана	Гипоа
239	Опаланбаған стерильді текстурирленген латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Табиғи латекс, беткейі текстурирленген	Опаланбаған стерильді текстурирленген латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	жұп	
240	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опалан-	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезім-	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,5	дана	

	ған медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,5	талдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.			
241	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,0	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,0	дана	
242	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,5	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,5	дана	
243	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,0	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,0	дана	
244	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,5	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,5	дана	
245	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г/кв. м. Шекті ауытқулар номинал-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі 70x70 см, тығыздығы 28 г /кв.м.	дана	Тоқырыль

		ды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
246	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында литий гепариннің реагенті бар Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 2 мл	дана	
247	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында литий гепариннің реагенті бар Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 1	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл	дана	
248	Derma-Tex диагностикалық, тексеретін, латексті, текстураланған, опаланбаған, стерильді қолғаптар, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-	Қолғаптар - бес саусақты, тігіссіз, жиектері ширатылып оралған, опаланбаған, сыртқы беткейі текстураланған, стерильді. Стерилизация газ әдісімен этиленоксидті қолдану арқылы жүзеге асырыла-	Derma-Tex диагностикалық, тексеретін, латексті, текстураланған, опаланбаған, стерильді қолғаптар, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) қаптамада № 1	жұп	

	10 (XL) қаптамада № 1	ды. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
249	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.	тоқылмаған негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смх10м	дана	Тоқыл
250	Стерильді бір рет қолдануға арналған Bioscare® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Несеп қабылдағыштарды төсекке, мүгедектер арбасына, бағанға немесе аяққа бекітуге болады. Келесі сипаттамаларға ие: - несеп қабылдағыштың қабы арнайы қайтымсыз қақпақшамен жабықталған, ол төменнен жоғары қарай жүретін инфекция даму қаупін едәуір төмендеті отырып, несептің кері ағымын болдырмайды; - иілуге төзімді дренаждық түтік несеп қабылдағышты ыңғайлы орналастыруға мүмкіндік береді; - қапты бекітуге арналған нығыздағыш сакиналар несеп қабылдағышты тік қалыпта бекітеді; - құю қақпақшасын бір қолмен, тіпті қол қимылы шектелген емделушілерге де ашу және жабу оңай; - әмбебап айырып-қосқыш катетерге сенімді қосылуға мүмкін-	Стерильді бір рет қолдануға арналған Bioscare® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында	дана	

		дік береді; - несеп қабылдағыштың алдыңғы қабырғасында бөліктенген сызықтар қойылған, ол бойынша қаптағы несеп көлемін анықтау оңай; - бекітетін созылмалы белдікше (аяққа арналған түрі үшін) пакет шетінің екі жағынан нығыздағыш сақиналар арқылы өткізілген созылмалы лента түрінде және белдікшені аяққа бекітуге арналған әрбір белдікшедегі екі түйме түрінде келеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. Этилен оксиді стерилизацияланған.			
251	Бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" стоматологиялық сүрткілері	Өлшемі 40*50 см болатын сүрткі екі қабатты бұдырлы қағаздан және бір қабатты берік полиэтиленді үлбірден тұрады. Жақсы сіңіргіштік және ылғалдан қорғау қасиеттерге ие.	Бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" стоматологиялық сүрткілері	дана	
252	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, үю активаторымен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, сары қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, үю активаторымен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, сары қақпақты, 1 мл	дана	
253	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепаринімен плазманы алуға арналған, жасыл қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепаринімен плазманы алуға арналған, жасыл қақпақты, 4 мл	дана	
254	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" телпек-қалпағы	Телпек-қалпақ - желке жағында байлағышы бар доға тәрізді формадағы бұйым. Тығыздығы 40 г/м ² тоқылмаған материалдан дайындалады.	Телпек-қалпақ - желке жағында байлағышы бар доға тәрізді формадағы бұйым. Тығыздығы 40 г /м ² тоқылмаған материалдан дайындалады.	дана	
255	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткі-	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мелтблаун+спан-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі, 70x70 см, тығыздығы 40 г/кв.м.	дана	Тоқы- риль

	сі түрлі орындалу нұсқаларында	бонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г/кв. м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
256	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" сүрткілері	Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер, өлшемдері: 40*30 см, 80*70 см. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/кв.м және 40 г/кв.м болады	Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер, өлшемдері: 40*30 см, 80*70 см. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/кв.м және 40 г/кв.м болады	дана	
257	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 70см x 80см, тығыздығы 25 г/кв.м		Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 70см x 80см, тығыздығы 25 г/кв.м
258	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Инемен тесуден қорғағышымен жиынтықта VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder ұстатқышы	Инемен тесуден қорғағышымен жиынтықта VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder ұстатқышы	дана	
259	Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Несеп қабылдағыштарды төсекке, мүгедектер арбасына, бағанға немесе аяққа бекітуге болады. Келесі сипаттамаларға ие: - несеп қабылдағыштың қабы арнайы қайтымсыз қақпақшамен жабықталған, ол төменнен жоғары қарай жүретін инфекция даму қаупін едәуір төмендететі оты-	Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare® Budget , стандартты түрі, көлемі 2000мл, 90см дренаждық түтігімен, жылжымалы, бұралатын құю қақпақшасымен	дана	

		<p>рып, несептің кері ағымын болдырмайды; - иілуге төзімді дренаждық түтік несеп қабылдағышты ыңғайлы орналастыруға мүмкіндік береді; - қапты бекітуге арналған нығыздағыш сақиналар несеп қабылдағышты тік қалыпта бекітеді; - құю қақпақшасын бір қолмен, тіпті қол қимылы шектелген емделушілерге де ашу және жабу оңай; - әмбебап айырып-қосқыш катетерге сенімді қосылуға мүмкіндік береді; - несеп қабылдағыштың алдыңғы қабырғасында бөліктенген сызықтар қойылған, ол бойынша қаптағы несеп көлемін анықтау оңай; - бекітетін созылмалы белдікше (аяққа арналған түрі үшін) пакет шетінің екі жағынан нығыздағыш сақиналар арқылы өткізілген созылмалы лента түрінде және белдікшені аяққа бекітуге арналған әрбір белдікшедегі екі түйме түрінде келеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. Этилен оксиді стерилизацияланған.</p>			
260	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Луэр-адаптермен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Luer Adapter көбелек-инелері, өлшемдері 23Gx3/4” (0,6x19мм) катетердің ұзындығы 19см	Луэр-адаптермен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Luer Adapter көбелек-инелері, өлшемдері 23Gx3/4” (0,6x19мм) катетердің ұзындығы 19см	дана	
261	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1смx5м; 1,25 смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25 смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5 смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25 смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Бір рет пайдалануға арналған	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 2,5смx5м	дана	
262	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" банданасы	Бандана – желкеде байламалары бар күнқағарсыз орамал түріндегі бас киім. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)	Бандана – желкеде байламалары бар күнқағарсыз орамал түріндегі бас киім. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м. болады.	дана	

		түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м. болады.			
263	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.	Тоқылмаған негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 3,0смx5м	дана	Тоқыл
264	Стерильді, бір рет қолданылатын скальпель, жүзінің өлшемдері кіші/мини/қысқа/ ұзын № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A қаптамада №10. Орындалу нұсқасы: Стерильді, бір рет қолданылатын КІШІ СКАЛЬПЕЛЬ	Түрлі өлшемдегі үлкен немесе шағын қосылыстары бар жүздері бар скальпельдер	Стерильді, бір рет қолданылатын скальпель, жүзінің өлшемдері кіші/мини/қысқа/ ұзын № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A қаптамада №10. Орындалу нұсқасы: Стерильді, бір рет қолданылатын	дана	
265	Тоқылмаған материалдан жасал-	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спан-		дана	

	ған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	бонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 80см x 140 см, тығыздығы 28г/кв.м		Тоқырьильд
266	Стерильді, бір рет қолданылатын SURU несепқабылдағыштары, әртүрлі орындалу нұсқаларында. 1 орындалу нұсқасы: SURU педиатриялық несепқабылдағышы, көлемі 100мл. 2 орындалу нұсқасы: аяқпен басқарылатын SURU несепқабылдағышы, көлемі 800мл. 3 орындалу нұсқасы: кереуетке бекітілетін SURU-UBAG® несепқабылдағышы, көлемі 2000мл. 4 орындалу нұсқасы: сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250, 500 мл SURU-URIMETER™ несепқабылдағышы, көлемі 2000мл	Несеп қабылдағыш аралық бөліктерге бөлінген. Төсек жанына қойылатын, Аяқпен басқарылатын және SURU-UBAG® несеп ағызуда арналған шүмекпен және уретралық катетердің кез келген типі үшін әмбебап қондырмасы бар түтікпен жабдықталған. Аяқпен басқарылатын несеп қабылдағыштың пациенттің аяғына бекітуге арналған созылғыш лентасы бар. Педиатриялық арнайы гипоаллергенді жабысқақ бекіткіш құрылғымен жабдықталған. Қапшықтар герметикалық болып табылады. Пайдаланылған материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизациялау: Этилен тотығы газымен. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	3 орындалу нұсқасы: кереуетке бекітілетін SURU-UBAG® несепқабылдағышы, көлемі 2000мл.	дана	
267	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мага СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемі 70см x 80см, тығыздығы 40 г/ш.м	дана	Тоқырьильд
268	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарин	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарин және гелемен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты, 3 мл	дана	

	стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	ні және гельмен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты, 3 мл			
269	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx10м	дана	
270	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx5м	Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx5м	дана	
271	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 1000 мл, бекіту модификациялары:баумен	Бекіту модификациясы: белдікшемен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш /қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; несеп сынамаларын жинауға арналған порттан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 100см дренажды түтіктен; бекітуге арналған белдікшеден тұрады. Бекіту модификациясы: баумен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0 мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 90см дренажды түтіктен; бекітуге арналған қос баудан тұрады. Т- тәрізді ағызу клапанын бір қолмен ашу немесе жабу оңай. Клапанды жапқан кезде оған тән сырт ету естіледі. Бір көзбен қарап клапанның жабылу-жабылмауын байқауға болады. Дренажды түтік бүтуге төзімді. Тіпті қапшық/пакет төменнен жоғарыға төңкерілсе де кону-	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 1000 мл, бекіту модификациялары:баумен	дана	

		стық коннекторы бар кіріктірілген антирефлюксті клапан несептің кері лықсуының алдын алады. Өлшеуіш шкаланың бөліну бағасы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.			
272	Опаланбаған стерильді емес текстурирленген нитрилді PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Жиектері ширатылған, латексті бес саусақты тігіссіз қолғаптар. Диагностикалық опаланған лакексті текстурирленген қолғаптардың беткейі текстурирленген.	Опаланбаған стерильді емес текстурирленген нитрилді PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	жүп	
273	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар, өлшемдері: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, анатомиялық формадағы ұзын манжетасымен	Қолғаптарды табиғи каучук немесе нитрилді латекс негізіндегі немесе бутадие-стирольді каучук сополимері негізіндегі қоспадан, бутадие-стирол сополимері негізіндегі каучукті эмульсиядан немесе термоэластопласт ерітіндісінен дайындайды	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар, өлшемдері: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, анатомиялық формадағы ұзын манжетасымен	жүп	
274	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 80x140 см, тығыздығы 25 г/кв.м	дана	Тоқырыль
275	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 2000 мл,	Бекіту модификациясы: белдікшемен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш /қаптан, көлемдері 1000мл,	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 2000 мл, бекіту модификациялары:баумен	дана	

	бекіту модификациялары:баумен	<p>2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; несеп сынамаларын жинауға арналған порттан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 100см дренажды түтіктен; бекітуге арналған белдікшеден тұрады. Бекіту модификациясы: баумен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0 мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 90см дренажды түтіктен; бекітуге арналған қос баудан тұрады. Т- тәрізді ағызу клапанын бір қолмен ашу немесе жабу оңай. Клапанды жапқан кезде оған тән сырт ету естіледі. Бір көзбен қарап клапанның жабылу-жабылмауын байқауға болады. Дренажды түтік бүгуге төзімді. Тіпті қапшық/пакет төменнен жоғарыға төңкерілсе де конустық коннекторы бар кіріктірілген антирефлюксті клапан несептің кері лықсуының алдын алады. Өлшеуіш шкаланың бөліну бағасы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>		
276	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын ре-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 2 мл	дана

		пеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ ұю активаторымен (SiO ₂ – кремнийдің қостотығы) жабылған. Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2			
277	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, литий гепаринімен және плазманы алуға арналған гельмен көлемі 8 мл ашық-жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінің құрамында жоғары сапалы инертті олефиндік гель бар. Пробирканың құрамында гепарин литийінің реагенті бар. Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 8	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, литий гепаринімен және плазманы алуға арналған гельмен көлемі 8 мл ашық-жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	
278	Медициналық дәке маскасы	Медициналық дәке маскасы, 8-қабатты.	Медициналық дәке маскасы, 8-қабатты.	дана	
279	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында	жұп	Тоқырьдиль
280	Эндоскопиялық құрал-жабдыққа арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жеңқап-қаптамасы - ЧР - 1, ЧР - 2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Эндоскопиялық құрал-жабдыққа арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жеңқап-қаптамасы - ЧР - 1, 1. Жұмсақ үш қабатты материалдан жасалған эндоскоп тұтқасының қаптамасы 25 см x 80 см бекіткіш ленталарымен – 1 дана.	дана	1. Жұдоскоп
281		Луэр-адаптермен және ұстатқышпен жиынтықтағы Blood	Луэр-адаптермен және ұстатқышпен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Holder көбелек-инелері,	дана	

	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Collection Sets + Holder көбелек-инелері, өлшемдері 21Gx3/4" (0,8x19мм) катетердің ұзындығы 19см	өлшемдері 21Gx3/4" (0,8x19мм) катетердің ұзындығы 19см		
282	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Луэр-адаптермен және ұстатқышпен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Holder көбелек-инелері, өлшемдері 23Gx3/4" (0,6x19мм) катетердің ұзындығы 19см	Луэр-адаптермен және ұстатқышпен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Holder көбелек-инелері, өлшемдері 23Gx3/4" (0,6x19мм) катетердің ұзындығы 19см	дана	
283	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1,25смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Бір рет пайдалануға арналған	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1,25смx10м	дана	
284	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Бір рет пайдалануға арналған	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1,25смx10м;	дана	
285	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 70x80см, тығыздығы 40 г/м кв	дана	Тоқыегі ба
286		Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған ма-	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,0смx5м	дана	«Нәри

	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	териал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
287	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 80x140 см, тығыздығы 28 г/кв.м	дана	Тоқырьильд
288	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылма-	Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S - 5 дана	жинақ	

		ған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланды, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады			
289	Қол бекіткіші бар қынап айнасы (Куско айнасы), стерильді, өлшемдері бар бір рет қолданылатын: S, M, L	Полистиролдан дайындалған, сенімді бекіткішпен жабдықталған, бұл құралдың бекіту қалыптарының ауқымды диапазонын қамтамасыз етеді. Сактау шарттары: құрғақ, жылытылатын бөлмеде сөрелерде қыздырғыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта, - 5С-ден +30С-ге дейінгі температурада сақталуы тиіс. Жарамдылық мерзімі 3 жыл	Қол бекіткіші бар қынап айнасы (Куско айнасы), стерильді, өлшемдері бар бір рет қолданылатын: S, M, L	дана	
290	Опаланбаған стерильді текстурирленген нитрилді PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: (XS) 5-6, (S) 6-7, (M) 7-8, (L) 8-9, (XL) 9-10	Жиектері ширатылған, латексті бес саусақты тігіссіз қолғаптар. Диагностикалық опаланған лакекті текстурирленген қолғаптардың беткейі текстурирленген	Опаланбаған стерильді текстурирленген нитрилді PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: (XS) 5-6, (S) 6-7, (M) 7-8, (L) 8-9, (XL) 9-10	жұп	
291	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 70x140 см, тығыздығы 28 г/ш.м.	дана	Тоқырьильд

292	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Гелі бар. Пробирканың құрамында литий гепаринінің реагенті бар Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана
293	Хирургиялық, латексті, стерильді, текстураланған, опаланбаған "Surgical-Tex" қолғаптары, өлшемдері 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; қаптамада №1	Хирургиялық латексті бес саусақты тігіссіз жиегімен, ширатылып бұратылған, текстураланған анатомиялық пішінді опаланбаған стерильді қолғаптар. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен жүргізіледі. Бұйым стерильді калпында, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі	Хирургиялық, латексті, стерильді, текстураланған, опаланбаған "Surgical-Tex" қолғаптары, өлшемдері 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; қаптамада №1	жүп
294	Стерильді латексті PANAGLOVES хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, анатомиялық формадағы ұзын манжетасымен	Анатомиялық формадағы және манжетінің ұзындығы 280 мм латексті хирургиялық қолғаптар. Сапасы және сыртқы түрі бойынша MEMCT 52238-2004 сай келеді	Стерильді латексті PANAGLOVES хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, анатомиялық формадағы ұзын манжетасымен	жүп
295	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, литий гепарині мен плазма алуға арналған гелі бар, ашық жасыл қақпақты өлшемі 4 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар, Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасал-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, литий гепарині мен плазма алуға арналған гелі бар, ашық жасыл қақпақты өлшемі 4 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар,	дана

		ған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ ұю активаторымен жабылған (SiO ₂ - кремний диоксиді), Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 4			
296	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, плазманы алу үшін натрий гепарині бар, көлемі 9 мл ашық-жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркаларды құрамында қоспалар жоқ. Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, плазманы алу үшін натрий гепарині бар, көлемі 9 мл ашық-жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	
297	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx5м	Медициналық терможеліммен қапталған жібек мата негізінде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx5м	дана	
298	Nitrile-Tex диагностикалық, нитрилді, текстураланған, опаланбаған, стерильді тексеру қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), қаптамада № 1	Қолғаптар бес саусақты, тігіссіз, жиектері ширатылып оралған, опаланбаған, сыртқы беткейі текстураланған нитрилден жасалған, стерильді. Стерилизация газ әдісімен этиленоксидті қолдану арқылы жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Nitrile-Tex диагностикалық, нитрилді, текстураланған, опаланбаған, стерильді тексеру қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), қаптамада № 1	жүп	
299	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нә-	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, Өлшемі 80см x 140см	дана	

	рия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. Өлшемі 80см x 140см			
300	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 18 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 18 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	
301	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 20 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 20 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	
302	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 16 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 16 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	

303	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 14 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 14 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана
304	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 12 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 12 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана
305	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 22 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 22 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана
306	Surgical-Smooth хирургиялық, латексті, тегіс, опаланған, стерильді қолғаптар, өлшем-	Хирургиялық, стерильді, опаланған қолғаптар, анатомиялық пішіні және ұзын манжетасы бар. Стерилизация газ әдісімен этиленоксидті қолда-	Surgical-Smooth хирургиялық, латексті, тегіс, опаланған, стерильді қолғаптар, өлшемдері:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 қаптамада №1,№50	жүп

	дері:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 қаптамада №1,№50	ну арқылы жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
307	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80x140см, тығыздығы 25 г/м кв	дана	Тоқы егі ба
308	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына дайын бұйымдарды өлшеу ±10%. Тығыздығы 17-ден 60 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» биік бахилалары тығыздығы 40 г /кв.м	жұп	Тоқы рильд
309	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын полимер негіздегі «Нәрия» таңғышы, өлшемдері: 6см x 10см	дана	Сіңі адгез лим
310	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" сүрткілері, өлшемдері	Бір рет қолданылатын, стерильді сүрткілердің өлшемдері: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м?,	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" сүрткілері, өлшемдері: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	дана	

	дері: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалған. Стерилизация газ әдісімен этилен тотығымен немесе стерилизациялаудың радиациялық әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын калпында жеткізіледі.			
311	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы	дана	Тоқырил
312	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилен-рефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 2-ден 4 мг-ге дейін натрий фториді бар, 1 мл қанға 1-ден 3 мг-ге дейін калий моногидраты оксалаты бар. Про-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 2 мл сұр қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	

		бирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2			
313	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, натрий гепаринімен плазманы алуға арналған, айқын жасыл қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, натрий гепаринімен плазманы алуға арналған, айқын жасыл қақпақты, көлемі 1 мл	дана	
314	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 80x200см, тығыздығы 28 г/кв.м	дана	Тоқырил
315	Медициналық дәке маскасы	Медициналық дәке маскасы, 16-қабатты.	Медициналық дәке маскасы, 16-қабатты.	дана	
316	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеукті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смx10м	дана	«Нәри
317	Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare®	Несеп қабылдағыштарды төсекке, мүгедектер арбасына, бағанға немесе аяққа бекітуге		дана	

	<p>Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>болады. Келесі сипаттамаларға ие: - несеп қабылдағыштың қабы арнайы қайтымсыз қақпақшамен жабдықталған, ол төменнен жоғары қарай жүретін инфекция даму қаупін едәуір төмендете отырып, несептің кері ағымын болдырмайды; - нілуге төзімді дренаждық түтік несеп қабылдағышты ыңғайлы орналастыруға мүмкіндік береді; - қапты бекітуге арналған нығыздағыш сақиналар несеп қабылдағышты тік қалыпта бекітеді; - құю қақпақшасын бір қолмен, тіпті қол қимылы шектелген емделушілерге де ашу және жабу оңай; - әмбебап айырып-қосқыш катетерге сенімді қосылуға мүмкіндік береді; - несеп қабылдағыштың алдыңғы қабырғасында бөліктенген сызықтар қойылған, ол бойынша қаптағы несеп көлемін анықтау оңай; - бекітетін созылмалы белдікше (аяққа арналған түрі үшін) пакет шетінің екі жағынан нығыздағыш сақиналар арқылы өткізілген созылмалы лента түрінде және белдікшені аяққа бекітуге арналған әрбір белдікшедегі екі түйме түрінде келеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. Этилен оксиді стерилизацияланған.</p>	<p>Несеп қабылдағыш, аяққа арналған түрі, көлемдері 500мл дренаждық түтіксіз, Т-тәрізді, жылжымалы, бұралатын құю қақпақшасымен, бекітетін созылмалы белдікшесімен,</p>		
318	<p>«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеукті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін</p>	<p>Жібек негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,0смx5м</p>	<p>дана</p>	<p>Жібе</p>

		полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
319	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 80x100см, ауд.40г/кв.м	дана	Тоқырьльд
320	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx10м	Дренажалмайтын нәжісқабылдағыш бір рет пайдалануға арналған, босатуға болмайды.	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx10м	дана	
321	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланы-	Тоқылмаған негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,5смx10м	дана	Тоқы

		лады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
322	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеукті тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш макта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.	Жібек негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 3,0смx5м	дана	Жібе
323	Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» ламинацияланған алжапқышы-Ф	Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» ламинацияланған алжапқышы-Ф, тығыздығы 28 г/м кв.	дана	Лами
324	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орын-	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған то-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы	Дана	оқыл рил

	далу нұсқаларында	қылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
325	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарині және гельмен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарині және гельмен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты, 6 мл	дана	
326	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 110x140см, тығыздығы 28 г/кв.м	дана	Тоқырьильд
327				дана	

	<p>Стерильді бір рет қолдануға арналған Bioscare® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Несеп қабылдағыштарды төсекке, мүгедектер арбасына, бағанға немесе аяққа бекітуге болады. Келесі сипаттамаларға ие: - несеп қабылдағыштың қабы арнайы қайтымсыз қақпақшамен жабықталған, ол төменнен жоғары қарай жүретін инфекция даму қаупін едәуір төмендете отырып, несептің кері ағымын болдырмайды; - иілуге төзімді дренаждық түтік несеп қабылдағышты ыңғайлы орналастыруға мүмкіндік береді; - қапты бекітуге арналған нығыздағыш сақиналар несеп қабылдағышты тік қалыпта бекітеді; - құю қақпақшасын бір қолмен, тіпті қол қимылы шектелген емделушілерге де ашу және жабу оңай; - әмбебап айырып-қосқыш катетерге сенімді қосылуға мүмкіндік береді; - несеп қабылдағыштың алдыңғы қабырғасында бөліктенген сызықтар қойылған, ол бойынша қаптағы несеп көлемін анықтау оңай; - бекітетін созылмалы белдікше (аяққа арналған түрі үшін) пакет шетінің екі жағынан нығыздағыш сақиналар арқылы өткізілген созылмалы лента түрінде және белдікшені аяққа бекітуге арналған әрбір белдікшедегі екі түйме түрінде келеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. Этилен оксиді стерилизацияланған.</p>	<p>Несеп қабылдағыш, аяққа арналған түрі, көлемдері 750мл, дренаждық 1 түтіксіз, Т-тәрізді, жылжымалы, бұралатын құю қақпақшасымен, бекітетін созылмалы белдікшесімен,</p>		
328	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" шлем телпегі</p>	<p>Шлем - телпегі - маңдайында орталық тігісі бар, тұтас пішілген бауымен және тамшы түріндегі ойық-саңылауы бар шлем түріндегі бұйым. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" шлем телпегі</p>	<p>дана</p>	
329	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Bioscare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8,</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Bioscare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 8 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, балаларға</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Bioscare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 8 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, балаларға</p>	<p>дана</p>	

	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны				
330	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Bioscare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Bioscare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 10 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты, балаларға	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Bioscare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 10 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты, балаларға	дана	
331	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микроеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микроеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микроеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14,	Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 3,0смx5м	дана	Нәри

		16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
332	Әйелдерге арналған уретральді катетер, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 18 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	Әйелдердің стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын катетері медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен дайындалған. Катетер емшараның жарақат түсірмеуін қамтамасыз ету үшін ұшы доғалданған жабық созылғыш түтік болып табылады. Түтіктің өзегі бұралып қалған кезде де жабылып қалмайды. Көзбен шолып қарау кезінде катетер беткейінде бөгде қосылыстар болмауы тиіс. Функционалды қасиеттеріне әсер етпейтін әр бірінің ауданы 0,25 кв.мм 3 бөгде қосылыс болуы мүмкін. Катетердің тиімді ұзындығының сыртқы беткейі, дистальді ұшын қоса, технологиялық және беткейлік ақаулары болмауы және оларды пайдалану процесінде аз жарақаттануды қамтамасыз етуі тиіс.	Әйелдерге арналған уретральді катетер, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 18 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	дана	
333	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 26 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 26 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	
334	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	дана	

	бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны				
335	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 24 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 24 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	
336	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTY.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық тоқылмаған негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 5см x 7,2см	дана	Сіңіргіш адгез рет ко
337	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 80смx200см, тығыздығы 28 г/кв.м	дана	Тоқы рильді

		ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
338	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80x140см, тығыздығы 40 г/м кв	дана	Тоқы егі ба
339	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» алжапқышы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 60 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» алжапқышы, тығыздығы 28 г/кв.м	дана	Тоқы рильд
340	Энтеральді тамақтануға арналған стерильді, бір рет қолданылатын зонд. Өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ұзындығы 40 см диаметрі 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм	Энтеральді тамақтануға арналған бір рет қолданылатын зонд, стерильді, медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен дайындалған. Арнайы өңделген беткейі зондтың кіруін және емшараның жаракатсыздығын жеңілдетеді. Тегіс дөңгеленген ұшы енгізу кезіндегі жайсыздықты болдырмайды. Зондтың әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сай келеді, бұл зондтың өлшемін жылдам анықтауға мүмкіндік береді. Техникалық сипаттамалары: зонд ұзындығы 40 см, диаметрі (мм): 2.0; 2.7;	Энтеральді тамақтануға арналған стерильді, бір рет қолданылатын зонд. Өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ұзындығы 40 см диаметрі 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм	дана	

		3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Әрбір зонд өлшемі зондтың өлшемін жылдам анықтауға мүмкіндік беретін коннектордың нақты түсіне сәйкес келеді. Стерилизациялау әдісі - радиациялық әдіс. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.			
341	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTY.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық тоқылмаған негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі бсм x 10см	дана	Сіңіргіш адгезия рет қолданылатын
342	Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» ламинацияланған алжапқышы-Ф	Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» ламинацияланған алжапқышы-Ф, тығыздығы 40 г/м кв.	дана	Ламинацияланған
343	Балаларға арналған несеп жинағыш. Номиналдық сыйымдылығы 100 мл	Балаларға арналған зәр жинағы-гипоаллергенді жабысқақ қабаты бар Полимерлі материалдан жасалған сөмке. Ылғалға төзімді гипоаллергенді жабысқақ қабат қатты адгезияны қамтамасыз етеді, бұл зәр жинағын мұқият және тез түзетуге мүмкіндік береді. Зәр жинағында көбік төсемі бар.	Балаларға арналған несеп жинағыш. Номиналдық сыйымдылығы 100 мл	дана	
344	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналдық мөл-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған

		шерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
345	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" биік бахилалар	Трапеция тәрізді пішіндегі биік бахилалар. Иық тігістері дәнекерленген. Бахилалардың артқы тігісінде ені 3 см, ұзындығы 55 см болатын байламалар дәнекерленген. Әр бахиланың тоқтатқыштағы ені 39-41 см, биіктігі 60 см. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/м ² и 40 г/м ² болады.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" биік бахилалар	жүп	
346	Хирургиялық төрт қабатты MAG маскасы, модификациясы SEP1	Қорғаныс экраны бар және /немесе онсыз, төрт қабатты, модификациясы SEP1 және SEP1-A хирургиялық маскасы тоқылмаған материалдан жасалған, стерильді емес, тікбұрышты пішінді, қатпарланған, бауы немесе резеңкесі бар, полипропиленнен немесе алюминийден жасалған бұйым болып табылады. Сұйықтыққа қарсы қабаты тоқылмаған материалдан – мельтблаумнан жасалған. SEP-1 модификациясының маскасы №35, № 50 қаптамада шығарылады. SEP1-A модификациясының маскасы №25, № 35 қаптамада шығарылады.	Хирургиялық төрт қабатты MAG маскасы, модификациясы SEP1	дана	
347	Кіндікке арналған бір реттік қолданыстағы, стерильді қапсырма	Қапсырманың негізгі мөлшелері сызбаға сәйкес болуы керек. Оның салмағы 5 граммнан аспауы тиіс. Қапсырманың үсті жарықсыз, ойықсыз, сынықсыз, өзге қосымшаларсыз болуы керек. Ауданы 0,25 кв. мм аспайтын, функциялық қасиетіне әсер етпейтін, 3-уден артық өзге қосылыстарсыз болуы тиіс. Қапсырма стерильді болуы қажет. Қапсырма уытты болмауы тиіс.	Кіндікке арналған бір реттік қолданыстағы, стерильді қапсырма	дана	
348				дана	

	Бір рет қолдануға арналған, стерильді Нелатон катетері, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 ұзындығы 40 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0	Стерильді, уытты емес, бір рет қолдануға арналған Нелатон катетері медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен дайындалған. Катетер емшараның жарақат түсірмеуін қамтамасыз ету үшін ұшы доғалданған жабық созылғыш түтік болып табылады. Түтіктің өзегі бұралып қалған кезде де жабылып қалмайды. Көзбен көрінбейтін көзбен шолып қарау кезінде катетер бетінде бөтен қосындылар болмау керек. Функционалды қасиеттеріне әсер етпейтін әр бірінің алаңы 0,25 кв. мм 3-бөтен қосындылардан көп емес рұқсат етіледі. Катетердің тиімді ұзындығының сыртқы беті, дисталды ұшын қоса, технологиялық және беттік ақаулары болмау және оларды пайдалану процесінде ең аз жарақаттануды қамтамасыз етуі тиіс.	Бір рет қолдануға арналған, стерильді Нелатон катетері, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 ұзындығы 40 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0		
349	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиі егі бар бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80x90см, тығыздығы 40 г/кв.м	дана	Тоқыегі ба
350	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 5смx5м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 5смx5м	дана	

		смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25 смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Бір рет пайдалануға арналған			
351	Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP1 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25	№ 2, №25, трапеция пішінді (23 см x 8 см x12,5 см ±2 см) қаптамадағы резеңкемен төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP1 (клапансыз) хирургиялық маскалар. Маскалардың шеттері орапылып, желімделген. Масканың жоғарғы жағында ~6 мм қашықтықта материалға ұзындығы 11,5±1 см сым салынған. Ортасында ұзындығы 21,5±1 см дәнекерленген жабық резеңке бар. Маска тығыздығы 25 г/м2 тоқыма емес материалдың жоғарғы қабатынан, полипропиленнен 78% қорғаныс дәрежесі бар сүзгіден, Лонцет үлбірінен және тоқыма емес материалдың төменгі қабатынан 35 г /м2 тұрады.	Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP1 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25	дана	
352	Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP1 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана	Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°С ден +30°С дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет.	Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP1 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана	дана	
353	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөл-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 110 смх140 см тығыздығы 40 г/кв.м	дана	Тоқырыль,

		шерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
354	Энтеральді тамақтануға арналған стерильді, бір рет қолданылатын зонд. Өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 600 мм, диаметрлері – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	Энтеральды қоректендіруге арналған зонд стерильді, уытты емес, бір рет қолдануға арналған медициналық мақсаттағы поливирилхлорид дайындалған. Арнайы өңделген беткейі зондты енгізуді және емшараның атраumatикалығын жеңілдетеді. Тегіс дөңгеленген ұшы енгізу кезінде ыңғайсыздықты болдырмайды. Рентгенконтрастылы жолағы бар Зонд пациентте асқазан-ішек жолағында болғанда, 3 апта ішінде өз қасиеттерін жоғалтпайды. Рентгенконтрастылы жолағы зондтың жағдайын бақылауға мүмкіндік береді. Техникалық сипаттамалары: зондтың ұзындығы 600 мм, диаметрі (мм): 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм. Өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация-радиациялық әдіс. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Энтеральді тамақтануға арналған стерильді, бір рет қолданылатын зонд. Өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 600 мм, диаметрлері – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	дана	
355	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» алжапқышы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 60 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» алжапқышы, тығыздығы 40 г/кв.м	дана	Тоқырьд
356	Микрохирургиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical-Microtex" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп	Микрохирургиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical-Microtex" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын, 0°C-ден +25 °C-ге дейінгі температурада сақтау керек. Тікелей түсетін күн сәулесінен сақтау керек.	Микрохирургиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical-Microtex" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп	жұп	

357	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 26 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	дана
358	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 22 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 22 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана
359	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 20 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 20 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана
360	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері,	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өл-	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 24 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана

	өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	шемдері: 24 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты			
361	Ортопедиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Ort" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп	Ортопедиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Ort" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын, 0°C-ден +25 °C-ге дейінгі температурада сақтау керек. Тікелей түсетін күн сәулесінен сақтау керек. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.	Ортопедиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Ort" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп	жұп	
362	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1смx5м; 1,25 смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25 смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5 смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25 смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Бір рет пайдалануға арналған	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 2,5смx10м	дана	
363	Ультрадыбыстық зерттеуге арналған Beegelux® гелі, құтыда 250г және канистрде 5л	Бейтарап, суда ериді, тұтқырлығын терінің рН-на және температурасына қарамай-ақ сақтайды. Теріге тегіс және жеңіл жағылып, тітіркендіргіш әсер етпейді. Құрамы: карбомер (940) - 5%, глицерин - 0,5%, триэтанолламин - 1,5 %, натрий додецилсульфаты - 2 %, Tween-80 - 0,5 %, бензоат этил гидроксиді - 0,5 %, дистилляцияланған су - 90 %. жарамдылық мерзімі 2 жыл.	Ультрадыбыстық зерттеуге арналған Beegelux® гелі, құтыда 250г	дана	
364	«MARAI» гипстік бинті	"MARAI" гипстік бинті дәке бойымен біртекті орналастырылған, гипстік масса сіңірілген, медициналық дәке жо-	«MARAI» гипстік бинті	дана	«МА

лактары болып табылады.

"MARAI" гипстік бинті: "Медициналық техниканың және медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің; осы стандарттың талаптарына сай келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Сыртқы ақауларсыз: орам ақаулары (ойық-тесік, қатпарлану, бұрыштарының ығысуы), гипстік композицияның біркелкі емес жағуының іздері. Технологиялық жиегі тегіс кесілген (шошақсыз). «MARAI» гипстік бинті өлшемдері: ұзындығы 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см және ені 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Беттік тығыздығы – 300 г/м² кем емес және 700 г/м² көп емес. Гипстік композицияның сәтінегіштігі – 10%-дан көп емес. Сулау уақыты – 20 секундтан көп емес. Гипстік композицияның шайылу деңгейі – 10%-дан көп емес.

Тік бұрышты пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің берік пішінін түзу уақыты – 2 минуттен кем емес және 10 минуттен көп емес.

Түпкілікті қатаю уақыты – 24 сағат. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің диаметральды қысу кезінде (бұзылмайтын тестілік жүктемені алғаннан соң) модельді үлгінің қалдық пішінін өзгертуі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін және 24 сағ кейін – 2 мм көп емес. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің диаметральды қысу кезінде модельді үлгінің бұзушы жүктемесі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін – 9,8 (1,0) Н (кгс) кем емес және үлгі әзірленген соң 24 сағ кейін – 13,7 (1,4) Н (кгс). Әр гипсті бинті

		тұтынушылық (бастапқы) қаптамаға қапталған. Жарамдылық мерзімі: 18 ай.			
365	Стерильді бір рет қолданылатын Bioscare® Gynaecological Budget гинекологиялық жинағы, модификациясы: 1, 2, 3, 4	3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі S) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі M) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50x50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80x40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана.	3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі S) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі M) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50x50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80x40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана.	жинағы	
366	Стерильді бір рет қолданылатын Bioscare® Gynaecological Budget гинекологиялық жинағы, модификациясы: 1, 2, 3, 4	3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі M) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі M) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50x50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80x40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана.	3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі M) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі M) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50x50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80x40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана.	жинағы	
367	Стерильді бір рет қолданылатын Bioscare® Gynaecological Budget гинекологиялық жинағы, модификациясы: 1, 2, 3, 4	3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі L) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі M) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50x50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80x40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана.	3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі L) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі M) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50x50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80x40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана.	жинағы	
368	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым мынадай материалдардан тұруы мүмкін: полиуретанды үлбір, адгезияға қарсы қағаз, тоқылмаған материал, спанлейс (вискоза+полиэфир), желімді жабын.	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 6 x 7 см	дана	Катетерлер
369	Стерильді бір рет қолданылатын Bioscare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 1000 мл, бекіту модификациялары: белдікшемен	Бекіту модификациясы: белдікшемен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш /қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; несеп сынамаларын жинауға арналған порттан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 100см дренажды түтіктен; бекітуге арналған белдікшеден тұрады. Бекіту модификациясы: баумен, құрамында латекс болмай-	Стерильді бір рет қолданылатын Bioscare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 1000 мл, бекіту модификациялары: белдікшемен	дана	

		<p>тын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0 мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 90см дренажды түтіктен; бекітуге арналған қосбаудан тұрады. Т-тәрізді ағызу клапанын бір қолмен ашу немесе жабу оңай. Клапанды жапқан кезде оған тән сырт ету естіледі. Бір көзбен қарап клапанның жабылу-жабылмауын байқауға болады. Дренажды түтік бүтуге төзімді. Тіпті қапшық/пакет төменнен жоғарыға төңкерілсе де конустық коннекторы бар кіріктірілген антирефлюксті клапан несептің кері лықсуының алдын алады. Өлшеуіш шкаланың бөліну бағасы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>			
370	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	<p>Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 140x200 см, тығыздығы 25 г/кв.м	дана	Тоқырьильд
371	Бұғана астылық катетер бір рет қолдануға арналған, стерильді, апирогенді, улы	<p>Вена жүйесінде катетердің болу мерзімі орталық венаны катетерлеген кезде 20 тәуліктен аспауы тиіс. Жарамдылық мерзімі 2 жыл</p>	Бұғана астылық катетер бір рет қолдануға арналған, стерильді, апирогенді, улы емес, катетер мөлшерлері диаметрі 0,6 мм, диаметрі 1,0 мм, диаметрі 1,4 мм	дана	

	емес, катетер мөлшерлері диаметрі 0,6 мм, диаметрі 1,0 мм, диаметрі 1,4 мм				
372	Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы/ манжетасыз/ армирленген манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5	Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.6	дана	
373	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым мынадай материалдардан тұруы мүмкін: полиуретанды үлбір, адгезияға қарсы қағаз, тоқылмаған материал, спанлейс (вискоза+полиэфир), желімді жабын.	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 6,5 x 8,5см	дана	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 6,5 x 8,5см
374	Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25	Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25, трапециялық формада (23 см x 8 см x 12,5см ±2 см). Бетперде жиегі қайырылған және желімделген. Бетперденің жоғарғы бөлігінде ~6 мм арақашықтықта материалына ұзындығы 11,5±1 см сым салынған. Ортасында ұзындығы 21,5±1 см дәнекерленген тұйық резеңкесі бар. Бетперденің сыртқы қабаты тығыздығы 25 г/м2 тоқылмаған материалдан тұрады, сүзгілерінің қорғаныс дәрежесі 92% полипропиленнен жасалған, Лонцет үлбірі және ішкі қабаты 35 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын бөлмеде 25°C-ден + 35°C-ге дейінгі t ° стеллаждарда, жылыту аспаптарынан 1 м кем емес қашықтықта, күн сәулесінің тікелей тү-	Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25	дана	

		суінен қорғалған жерде сақтау қажет. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
375	Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP2 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана	Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған материалдан дайындалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған материалдан жасалған. 100% полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгішпен жабдықталған. Құрғақ, салқын бөлмеде, 0°C-ден + 30°C дейінгі температурада жылытатын құралдардан кемінде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Ылғалдылығы 85% аспайды	Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP2 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана	дана	
376	Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP1 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапанымен) қаптамада 40 дана	Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығарған кезде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тартқан кезде клапан жабылады да ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ал зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°C ден +30°C дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет.	Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP1 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапанымен) қаптамада 40 дана	дана	
377	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы сулана-	Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон М - 5 дана	жинақ	Рентге

		ды, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады			
378	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx10м	дана	
379	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 2000 мл, бекіту модификациялары: белдікшемен	Этилен тотығымен стерилизацияланған.	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 2000 мл, бекіту модификациялары: белдікшемен	дана	
380	Жыныс мүшелерін тексеруге арналған стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	1. Сүрткі 70 x 80 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 2. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп 3. Трансвагинальді, ректальді қап, латекстен дайындалған – 1 дана	Жыныс мүшелерін тексеруге арналған стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
381	Бір рет қолданылатын, стерильді, сорып алатын катетер, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ұзындығы 52 см диаметрі (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	Стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын, сорып алатын катетер. Катетер медициналық мақсатта қолданылатын поливинилхлоридтен жасалған, кіріс бөлігінде тесігі бар созылғыш түтік болып табылады. Түтіктің саңылауы бұралған кезде жабылып қалмайды. Сору катетерлері екі түрде - бақыланатын және бақыланбайтын болып шағарылады. Бақылаушы түтіктегі разряд күшін саусақпен басу арқылы реттеуге мүмкіндік береді. Катетердің ұзындығы 52 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сәйкес келеді, бұл катетердің өлшемін тез анықтауға мүмкіндік береді. Стерилизациялау тәсілі - радиациялық әдіс. Бұйымның жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Бір рет қолданылатын, стерильді, сорып алатын катетер, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ұзындығы 52 см диаметрі (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	дана	
382	Стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" ла-	Стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" ламинатталған алжапқышы Сактау	Стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" ламинатталған алжапқышы	дана	

	минатталған алжапқышы	шарттары Құрғақ бөлмеде - 5°С-ден + 35°С-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.			
383	Квинке, интродьюсері бар және интродьюсерсіз қарындаш типті SURUSPIN® жұлын инелері, өлшемдері (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28	Квинке типті SURUSPIN® интродьюсерсіз жұлын инесі, өлшемдері (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Ине 2. Иілгіш зонд 3. Зонд төлкесі 4. Ине төлкесі 5. Инеге арналған сауыт	Квинке типті SURUSPIN® интродьюсерсіз жұлын инесі, өлшемдері (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Ине 2. Иілгіш зонд 3. Зонд төлкесі 4. Ине төлкесі 5. Инеге арналған сауыт	дана	
384	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, емделушіні қабылдауға арналған №2 жиынтығы	1. Тоқылмаған материалдан дайындалған резеңкесі бар үш қабатты бетперде - 1 дана 2. Тоқылмаған материалдан дайындалған стоматологиялық креслоның бас қойғышы 20x19 см-1 дана	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, емделушіні қабылдауға арналған №2 жиынтығы	жинақ	
385	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық тоқылмаған негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 10см x 15см	дана	Сіңіргіш адгезия рет
386	Рентгенконтрасты, стерильді, бір рет қолдануға арналған кіндік катетері: СН 4, 5, 6, 8, ұзындығы 38 см, диаметрлері (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	Стерильді, бір рет қолданылатын, рентгенконтрастылы кіндік катетері. Медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен дайындалған. Катетерлер СТ ЖШС талаптарына сай, технологиялық нұсқаулық және белгіленген тәртіппен бекітілген жұмыс сызбалары бойынша жасалуы тиіс. Дистальді ұшын қоса, катетердің тиімді ұзындығының сыртқы беткейінде технологиялық және беткейлік ақау-	Рентгенконтрасты, стерильді, бір рет қолдануға арналған кіндік катетері: СН 4, 5, 6, 8, ұзындығы 38 см, диаметрлері (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	дана	

		лары болмауы және оны пайдалану процесінде жарақаттамауды қамтамасыз етуі тиіс. Катетерлер стерильді болуы керек.			
387	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 140смх200 см, тығыздығы 28г/кв.м.	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 140смх200 см, тығыздығы 28г/кв.м.
388	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді күшейтілген қорғанысқа арналған хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КҚХЖ	1. Алжапқыш ауд. 35 г/м кв. - 1 дана 2. Жеңқап ауд. 42 г/м кв. - 1 дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді күшейтілген қорғанысқа арналған хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КҚХЖ	жинақ	
389	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі	«Нәрия»ламинатталған бір рет қолданылатын стерильді ақжаймасы 140х200 см, тығыздығы 25 г/кв.м	дана	«Нәрия»ламинатталған бір рет қолданылатын стерильді ақжаймасы 140х200 см, тығыздығы 25 г/кв.м

		орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
390	Бір рет қолданылатын, стерильді, аспирациялық катетер. Өлшемдері: СН 6, 8, 10,12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 700 мм, диаметрлері - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	Аспирациялық стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын катетерлер. Катетер медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен жасалған кіру бөлігіндегі саңылаулары бар иілімді түтікше болып табылады. Түтіктің жарығы бұралу кезінде жабылмайды. Аспирациялық катетерлер екі түрді бақылаумен және бақылаусыз шығарады. Бақылаушы саусақты қысу арқылы түтікшедегі ажырату күшін реттеуге мүмкіндік береді. Катетердің ұзындығы 700 мм, диаметрі (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 өлшемдері. Катетердің әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сай келеді, бұл оның өлшемін жылдам анықтауға мүмкіндік береді. Стерилизация - радиациялық әдіс. Бұйымның жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Бір рет қолданылатын, стерильді, аспирациялық катетер. Өлшемдері: СН 6, 8, 10,12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 700 мм, диаметрлері - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	дана	1 бірлік рация 16, 1 мм; 2.
391	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіздегі «Нәрия» таңғышы, өлшемі 10см x 20см	дана	Сіңіргіш адгезиялық
392	Резеңкесі бар, хирургиялық төрт қабатты, сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 бетперделері (клапанымен), қаптамада №2, №25	№2, №25 , трапеция пішінді (23 см x 8 см x12,5 см ± 2 см) қаптамадағы резеңкемен төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапанды) хирургиялық маскалар. Маскалардың шеттері орапылып, желімделген. Масканың жоғарғы жағында ~6 мм қашықтықта материалға	Резеңкесі бар, хирургиялық төрт қабатты, сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 бетперделері (клапанымен), қаптамада №2, №25	дана	

		<p>ұзындығы 11,5±1 см сым салынған. Ортасында ұзындығы 21,5±1 см жабық резеңкелері бар. Маска тығыздығы 25 г/м2 тоқыма емес материалдың жоғарғы қабатынан, 92% полипропиленнен қорғаныс дәрежесі бар сүзгіден, Лонцет үлбірден және 35 г/м2 тоқыма емес материалдың төменгі қабатынан тұрады.</p>			
393	<p>Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP3 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана</p>	<p>Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°C ден +30°C дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет.</p>	<p>Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP3 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана</p>	дана	
394	<p>Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP2 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапанымен) қаптамада 40 дана</p>	<p>Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Клапаны бар бетперде дем алғанда тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығарған кезде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады да ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ал зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°C ден +30°C дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең</p>	<p>Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP2 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапанымен) қаптамада 40 дана</p>	дана	

		кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет.			
395	Жартылай автомат, қан тоқтататын созылғыш Biosage® бұрауы, өлшемдері: 45x2,5см	Қан кетуді тоқтату үшін манипуляциялар жасаған кезде аяқ-қолдағы көктамыр қаны айналымын шектеуге арналған. Екі өлшемде босатылады: 45x2,5см, 35x2,5см. Құрамында латекс жоқ мақтадан жасалған созылғыш лентадан және тез ағытылатын түймесі бар АВС-пластиктен жасалған қауіпсіз, ыңғайлы ілгектен тұрады. Бұрау оңай пайдаланылады және ұзақ қолданылады. Жартылай автомат құрылғысының арқасында қолдану емделушіге жайсыздық және ауырсыну сезімдерін туғызбайды, себебі түймеге басу бұрауды тез шешіп алуға мүмкіндік береді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Жартылай автомат, қан тоқтататын созылғыш Biosage® бұрауы, өлшемдері: 45x2,5см	дана	
396	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық полимер негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 9см x 25см	дана	Сіңіргіш адгезиялық қолдау
397	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, "Dolce-Pharm" сіңіргіш төсеніш-жаялық, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см қаптамада № 5, 10	Сіңіргіш төсеніш-жаялық бес қабаттан тұрады: полиэтилен қабаты, қағаз қабаты, ұсақталған целлюлозадан жасалған қабаты, қағаз қабаты, спанбонд тоқылмаған матадан жасалған қабаты. Пайдалануға дайын жеке қаптамадағы стерильденбеген бұйым. Қаптамаға 5 немесе 10 данадан буып-түйіледі.	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, "Dolce-Pharm" сіңіргіш төсеніш-жаялық, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см қаптамада № 5, 10	дана	
398	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал,	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіздегі «Нәрия» таңғышы, өлшемі 10см x 25см	дана	Сіңіргіш адгезиялық қыл

		сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.			
399	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx10м	Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx10м	дана	
400	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 160x200см, тығыздығы 28 г/кв.м	дана	Тоқырыл
401	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см;	дана	
402	Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы/ манжетасыз/ армирленген манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.1	Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	дана	
403	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микроеукті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микроеукті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микроеукті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термо-	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,5смx10м	дана	«Нәри

		балқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
404	«MARAI» гипстік бинті	"MARAI" гипстік бинті дәке бойымен біртекті орналастырылған, гипстік масса сіңірілген, медициналық дәке жолақтары болып табылады. "MARAI" гипстік бинті: "Медициналық техниканың және медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің; осы стандарттың талаптарына сай келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Сыртқы ақауларсыз: орам ақаулары (ойық-тесік, қатпарлану, бұрыштарының ығысуы), гипстік композицияның біркелкі емес жағылуының іздері. Технологиялық жиегі тегіс кесілген (шошақсыз). «MARAI» гипстік бинті өлшемдері: ұзындығы 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см және ені 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Беттік тығыздығы – 300 г/м2 кем емес және 700 г/м2 көп емес. Гипстік композицияның сәтінегіштігі – 10%-дан көп емес. Сулау уақыты – 20 секундтан көп емес. Гипстік композицияның шайылу деңгейі – 10%-дан көп емес. Тік бұрышты пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің берік пішінін тұзу уақыты – 2 минуттен кем емес және 10 минуттен көп емес.	«MARAI» гипстік бинті	дана	«МА

		<p>Түпкілікті қатаю уақыты – 24 сағат. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің диаметральды қысу кезінде (бұзылмайтын тестілік жүктемені алғаннан соң) модельді үлгінің қалдық пішінін өзгертуі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін және 24 сағ кейін – 2 мм көп емес. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің диаметральды қысу кезінде модельді үлгінің бұзушы жүктемесі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін – 9,8 (1,0) Н (кгс) кем емес және үлгі әзірленген соң 24 сағ кейін – 13,7 (1,4) Н (кгс). Әр гипсті бинті тұтынушылық (бастапқы) қаптамаға қапталған. Жарамдылық мерзімі: 18 ай.</p>			
405	<p>Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx5м</p>	<p>Медициналық терможелімен қапталған жібек мата негізінде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.</p>	<p>Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx5м</p>	дана	
406	<p>Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP3 "Dolce-Pharm" маскасы (клапанымен) қаптамада 40 дана</p>	<p>Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Клапаны бар бетперде дем алғанда тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығарған кезде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады да ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ал зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°C ден +30°C дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет.</p>	<p>Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP3 "Dolce-Pharm" маскасы (клапанымен) қаптамада 40 дана</p>	дана	
407	<p>Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы резеңкесі бар Max</p>	<p>Max Protection FFP3 (клапанымен) төртқабатты сұйықтыққа қарсы резеңкелі бетпер-</p>	<p>Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы резеңкесі бар Max Protection FFP3 хирургиялық бетперделері (клапанымен), қаптамада №25</p>	дана	

	Protection FFP3 хирургиялық бетперделері (клапанымен), қаптамада №25	десі, қаптамада №25 Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Клапаны бар бетперде дем алғанда тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығарған кездеклапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады да ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ал зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°С ден +30°С дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет.			
408	FFP1 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	"Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP1 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін. Дем шығару кла-	FFP1 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	дана	

		панының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді			
409	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*70 см	дана	
410	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемдері 140см x 200см, тығыздығы 40 г/ш.м	дана	Тоқыл
411	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 160смx210см, тығыздығы 28г/кв.м	дана	Тоқыл
412				дана	

	Квинке, интродьюсері бар және интродьюсерсіз қарындаш типті SURUSPIN® жұлын инелері, өлшемдері (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Квинке типті SURUSPIN® интродьюсерсіз жұлын инесі, өлшемдері (G): 26, 27: 1. Ине 2. Иілгіш зонд 3. Зонд төлкесі 4. Ине төлкесі 5. Инеге арналған сауыт	Квинке типті SURUSPIN® интродьюсерсіз жұлын инесі, өлшемдері (G): 26, 27: 1. Ине 2. Иілгіш зонд 3. Зонд төлкесі 4. Ине төлкесі 5. Инеге арналған сауыт		
413	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым мынадай материалдардан тұруы мүмкін: полиуретанды үлбір, адгезияға қарсы қағаз, тоқылмаған материал, спанлейс (вискоза+полиэфир), желімді жабын.	катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, бекіткіш жолақтары бар «Нәрия» таңғышы, өлшемі 7 x 8,5см, (тікбұрышты пішіні)	дана	катетер рильды
414	Бір реттік, төрт қабатты N95 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» хирургиялық маскасы	Бұйым құрылымдық жағынан «үйрек тұмсық» пішініндегі төрт қабатты респиратор болып табылады. Масканың жоғарғы бөлігінде материалға сым орнатылған, резеңкелер масканың жиектеріне желімделген. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); алюминий сым; полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата ПЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (N95 стандартына сәйкес келеді); созылғыш лента (резеңке).	Бір реттік, төрт қабатты N95 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» хирургиялық маскасы	дана	
415	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 180x200 см, тығыздығы . 28г/кв.м	дана	Тоқы рильды

		орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
416	Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилен-терефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.	Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапансыз)	дана	
417	Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылма-	Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапансыз)	дана	Бір рет

		ған мата РЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.			
418	Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.	Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы клапанмен	дана	Бір реттік
419	Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.	Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапанмен)	дана	Бір реттік

		рефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.			
420	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау)	120x160 см, пл. 40г/ш. мөлшемдері бір реттік стерильді тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» шағын операциялық жайма тығыздығы 40г/кв.м	дана	120x1 рильдтік сте
421	Бір рет қолданылатын, стерильді, "Dolce-Pharm" сіңіргіш төсеніш-жаялық, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	Сіңіргіш төсеніш-жаялық бес қабаттан тұрады: полиэтилен қабаты, қағаз қабаты, ұсақталған целлюлозадан жасалған қабаты, қағаз қабаты, спанбонд тоқылмаған матадан жасалған қабаты. Стерилизация этилен оксидтің газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. Қаптамаға 1 данадан буыптүйіледі.	Бір рет қолданылатын, стерильді, "Dolce-Pharm" сіңіргіш төсеніш-жаялық, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	дана	
422	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіздегі «Нәрия» таңғышы, өлшемі 10см x 35см	дана	Сіңіргіш адгезиялық
423	TCu 380A моделіндегі Виосоррег® жаты-	Жатыршілік спиралі спиральдан, мұртшалардан, жылжымалы шектегіштен, спи-	TCu 380A моделіндегі Виосоррег® жатыршілік спиралі өлшемі 32 мм	дана	

	рішілік спиралі өлшемі 32 мм	ралды енгізуге арналған өткізгіштен және өткізгіш браншiнен тұрады. Жатырiшiлiк спиралiнде мыстың шамамен 310 мг бар. Мыстың жалпы беткейi 380±23 мм ² құрайды. Жатырiшiлiк спираль жатыр мойнында өндiрiлетiн шырышты қоюландыру қасиетiнiң арқасында жүктiлiктiң басталуына кедергi келтiредi, осының нәтижесiнде сперматозоидтардың аналық безге қарай жылжуы мен ұрықтануына кедергi жасайды. Жатырiшiлiк жүктiлiкке қарсы зат (ЖЖКЗ). Гинекологияда контрацепция үшiн қолданылады. Тек бiр рет қолдануға арналған. Этилен тотығымен стерилизацияланған.			
424	Тоқылмаған материалдан жасалған бiр рет қолданылатын стерильдi емес "Dolce-Pharm" босанатын әйелдерге арналған жейде	Босанатын әйелдерге арналған жейде - тығыздығы 28 г /м ² және 40 г/м ² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типiндегi тоқылмаған материалдан жасалған трапеция түрiндегi пішінде, ыңғайлы, кең, бiр реттiк медициналық киiм. Жейденiң алдыңғы бөлiгi мен арқасы тұтас пішiлген, мойыны сопақша пішiндi ойығы өңделмеген. Иық және бүйiр тiгiстерi дәнекерленген. Бұйымның ұзындығы 107см; ені 76 см.	Тоқылмаған материалдан жасалған бiр рет қолданылатын стерильдi емес "Dolce-Pharm" босанатын әйелдерге арналған жейде	дана	
425	Жараны өңдеуге арналған бiр реттiк, стерильдi «Нәрия» жиынтығы - КОР	Стерильдi. Номиналдық өлшемдерiнен шектiк ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бiр реттiк қолдануға арналған.	Жараны өңдеуге арналған бiр реттiк, стерильдi «Нәрия» жиынтығы - КОР, Латекс қолғаптар – 1 жұп, Дәке шариктер (гампон) – 5 дана, Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткiлер, өлшемі 7 см x 7 см – 2 дана , Пластик пинцет – 1 дана.	дана	Латекс (пон) – сүрткi
426	Тоқылмаған материалдан жасалған бiр реттiк стерильдi емес "Нәрия" медициналық халаты өлшемі S, M, L, XL	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильдi емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектiк ауытқуы ± 10 мм. Тек бiр рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бiр реттiк стерильдi емес "Нәрия" медициналық халаты өлшемі S, M, L, XL	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бiр реттiк стерильдi емес "Нәрия" медициналық халаты өлшемі S, M, L, XL
427	Фиброэндоскопияға арналған бiр рет қолданылатын, стерильдi, апирогендi, уытты емес тiс қорғағышы	Фиброэндоскопияға арналған тiс қорғағышы медициналық мақсаттарда қолданылатын полиэтиленнен (HDPE) дайындалған	Фиброэндоскопияға арналған бiр рет қолданылатын, стерильдi, апирогендi, уытты емес тiс қорғағышы	дана	

428	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.</p> <p>2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см.</p> <p>3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.</p> <p>4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.</p> <p>5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.</p> <p>6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.</p> <p>7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.</p> <p>8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана</p> <p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p> <p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары, 140*110см	дана
-----	--	---	---	------

		<p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>			
429	FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	<p>"Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кино кезінде қозғалыстарды шектемейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP2 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабықталуы мүмкін. Дем шығару кла-</p>	FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	дана	

		панының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді			
430	FFP1 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	"Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP1 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабықталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді	FFP1 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	дана	
431	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн	Поливинилхлоридті созылғыш материалынан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемдері CH 8, 10, 12, 14, 16	дана	

	манн катетері, өлшемдері СН 8, 10, 12, 14, 16	жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір реттік қолдануға арналған.			
432	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемдері СН 10, 12, 14, 16, 18	Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі тапсырманы орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір реттік қолдануға арналған.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемдері СН 10, 12, 14, 16, 18	дана	
433	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 140x200 см, тығыздығы 40 г/кв.м	дана	Тоқырьильд
434				дана	

	Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (PP); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.	Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы (клапансыз)		Бір реттік
435	Асқазан зонды (45, 55, 65, 75 см бөліктерімен) стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм	Зонд - жабық енгізу бөлігі бар және медициналық мақсатта қолданылатын поливинилхлоридтен жасалған екі бүйірлік тесігі бар созылғыш түтік болып табылады. Түтіктің жоғарғы дәрежедегі созылмалылығы емшараның жарақатсыздығын қамтамасыз етеді. Ұлғайған бүйірлік саңылаулар сұйықтықтың тиімді пассажын қамтамасыз етеді. Түтік саңылауы бұралу кезінде жабылып қалмайды. Техникалық сипаттамалары: өлшемдері - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, зондтың ұзындығы 85 см, түтіктің диаметрі (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 7.3. Зондтың әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сай келеді, бұл зондтың өлшемін жылдам анықтауға мүмкіндік береді. Зонд біріктірілген материалдан жасалған жеке пакетке қапталған. Стерилизациялау тәсілі - радиациялық әдіс. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Асқазан зонды (45, 55, 65, 75 см бөліктерімен) стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм	дана	
436				дана	

	Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (PP); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан. Орындау нұсқасы: Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы (клапанмен)	Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы (клапанмен)		
437	76x19мм өлшемді, полиэтилен негізіндегі стерильді тесіктері бар медициналық Bioplatax® жабысқақ бұласыры, №100 қаптамада	Бейтарап, суда ериді, тұтқырлығын терінің рН-на және температурасына қарамай-ақ сақтайды. Теріге тегіс және жеңіл жағылып, тітіркендіргіш әсер етпейді. Құрамы: карбомер (940) - 5%, глицерин - 0,5%, триэтанолламин - 1,5 %, натрий додецилсульфаты - 2 %, Tween-80 - 0,5 %, бензоат этил гидроксиді - 0,5 %, дистилляцияланған су - 90 %. жарамдылық мерзімі 2 жыл.	76x19мм өлшемді, полиэтилен негізіндегі стерильді тесіктері бар медициналық Bioplatax® жабысқақ бұласыры, №100 қаптамада	дана	
438	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTY.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 9см x 35см	дана	Сіңіргіш адгези

439	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.</p> <p>2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см.</p> <p>3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.</p> <p>4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.</p> <p>5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.</p> <p>6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.</p> <p>7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.</p> <p>8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана</p> <p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p> <p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p>	Стерильді ақжайма, өлшемдері 120*160см	дана
-----	--	---	--	------

		<p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>			
440	Тексеруге арналған гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мельблаун (МБ). Полистирол (PS); тығыздығы жоғары Полиэтилен (HDPE). Сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, түсі көк, бір қабатты, тік бұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м² дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Резекелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СМС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м² дейін; Беретқалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Бір реттік Қуско гинекологиялық айнасы, Полистирол (PS); тығыздығы жоғары Полиэтилен (HDPE); Латексті қолғаптар, өлшемі М, түсі ақ; Эйр шпателі – Фолькман қасығы, тығызды-	Тексеруге арналған гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ	дана	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сүр 2. Биік 3. Резек 1 дана 4. Берет 5. Бір реттік мі Х - 6. Латекс 7. Эйр

		ғы жоғары Полиэтилен (HDPE). Тексеруге арналған гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы – ГЖ латексті 1 жұп қолғап өлшемі М және 1 дана Куско гинекологиялық айнасы мәлімделген өндірушілердің бірінен кіреді. Айнаның өлшемі тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес анықталады.			
441	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау)	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 80x100см, ауд. 54г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 80x100см, ауд. 54г/кв.м
442	FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	"Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP2 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар	FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	дана	FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы

		лентамен жабдықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықтауы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді			
443	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары, 200*160 см	дана	
444	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 160x200см, тығыздығы 40 г/кв.м	дана	Тоқыри
445	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.	Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см	дана	

4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.
5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.
6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.
7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.
8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана
9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.
10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.
11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.
12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.
13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.
14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.
15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.
16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісі-

		мен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі			
446	Асқазан зонды (45, 55, 65, 75 см бөліктерімен) стерильді, бір рет қолданылатын. Өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, ұзындығы 1000 мм, диаметрлері - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм	Зонд жабық енгізілетін бөлігі және медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен жасалған екі бүйір саңылаулары бар серпімді түтікше болып табылады. Түтіктің жоғары икемділігі емшараның травматикалығын қамтамасыз етеді. Кеңейтілген бүйірлік тесіктер сұйықтықтың тиімді пассажын қамтамасыз етеді. Түтіктің жарығы бұралу кезінде жабылмайды. Техникалық сипаттамалары: өлшемдері-SN 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, зондтың ұзындығы 1000 мм, түтіктің диаметрі (мм) – 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Зондтың әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сәйкес келеді, бұл зондтың мөлшерін тез анықтауға мүмкіндік береді. Зонд полимерлік үлбірден немесе басқа материалдардан жасалған жеке пакетке қапталған. Стерилизация-радиациялық әдіс. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Асқазан зонды (45, 55, 65, 75 см бөліктерімен) стерильді, бір рет қолданылатын. Өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, ұзындығы 1000 мм, диаметрлері - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм	дана	
447	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері L, XL, XXL	дана	Тоқырьильд
448			Гипсовый бинт «MARAI»	дана	«МА

<p>«MARAI» гипстік бинті</p>	<p>"MARAI" гипстік бинті дәке бойымен біртекті орналастырылған, гипстік масса сіңірілген, медициналық дәке жолақтары болып табылады.</p> <p>"MARAI" гипстік бинті: "Медициналық техниканың және медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің; осы стандарттың талаптарына сай келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Сыртқы ақауларсыз: орам ақаулары (ойық-тесік, қатпарлану, бұрыштарының ығысуы), гипстік композицияның біркелкі емес жағуының іздері. Технологиялық жиегі тегіс кесілген (шошақсыз). «MARAI» гипстік бинті өлшемдері: ұзындығы 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см және ені 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Беттік тығыздығы – 300 г/м² кем емес және 700 г/м² көп емес. Гипстік композицияның сәтінегіштігі – 10%-дан көп емес. Сулау уақыты – 20 секундтан көп емес. Гипстік композицияның шайылу деңгейі – 10%-дан көп емес.</p> <p>Тік бұрышты пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің берік пішінін түзу уақыты – 2 минуттен кем емес және 10 минуттен көп емес.</p> <p>Түпкілікті қатаю уақыты – 24 сағат. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің диаметральды қысу кезінде (бұзылмайтын тестілік жүктемені алғаннан соң) модельді үлгінің қалдық пішінін өзгерту: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін және 24 сағ кейін – 2 мм көп емес. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің диаметральды қысу кезінде модельді үлгінің бұзушы жүктемесі: үлгі әзірленген соң 2</p>	
------------------------------	---	--

		сағ кейін – 9,8 (1,0) Н (кгс) кем емес және үлгі әзірленген соң 24 сағ кейін – 13,7 (1,4) Н (кгс). Әр гипсті бинті тұтынушылық (бастапқы) қаптамаға қапталған. Жарамдылық мерзімі: 18 ай.			
449	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, имплантацияға арналған жиынтық	1. Тоқылмаған материалдан дайындалған тесігі бар ақжайма 100x160 см - 1 дана 2. Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіретін сүрткі 80x70 см - 1 дана	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, имплантацияға арналған жиынтық	жинақ	
450	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған шеті адгезивті бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы	дана	Тоқыл бір рет
451	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжайма, 190*160см	дана	

3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.

4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.

5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.

6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.

7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.

8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана

9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.

10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.

11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.

12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.

13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.

14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.

15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.

16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығы-

		здығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі			
452	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 160смx210см, тығыздығы 40г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес
453	Тоқылмаған материалдан жасалған пациентке арналған бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" жиынтығы	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" емделушіге арналған жинақ, мыналардан тұрады: 1. Жейде - қолайлы, кең, трапеция пішіндегі бірреттік медициналық киім. 2. Бір немесе қос реңкелі төмен төрт бұрышты пішіндегі бахилалар. 3. Сырнай түрінде өзара тығыз бүктелген қатпарлардан жасалған тік бұрышты пішіндегі телпек. тығыздықтары 28 г/м? және 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады.	Тоқылмаған материалдан жасалған пациентке арналған бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
454	FFP3 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бет-	"Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайда-	FFP3 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	дана	

	перде-респираторы	лану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP3 мультблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабықталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.			
455	Хирургиялық төрт қабатты MAG маскасы, модификациясы SEP1- A	Қорғаныс экраны бар және /немесе онсыз, төрт қабатты, модификациясы SEP1 және SEP1-A хирургиялық маскасы тоқылмаған материалдан жасалған, стерильді емес, тікбұрышты пішінді, қатпарланған, бауы немесе резеңкесі бар, полипропиленнен немесе алюминийден жасалған бұйым болып табылады. Сұйықтыққа қарсы қабаты тоқылмаған материалдан – мультблаумнан жасалған. SEP-1 модификациясының маскасы №35, № 50 қаптамада шығарылады. SEP1-A модификациясының маскасы	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	дана	

		№25, № 35 қаптамада шығарылады.			
456	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА-1	1. Сіңіргіш төсеме 60 см х 60 см - 1 дана 2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 140 см х 80 см - 1 дана 3. Тоқыма емес материалдан жасалған майлық 80см х 70см - 2 дана.	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА-1	жинақ	
457	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы	дана	Тоқырил
458	Инфузиялық стерильді ұзартқыш, бір рет пайдалануға арналған	Инфузиялық ұзартқыш емдеу-профилактикалық мекемелері жағдайында шприцті дозатордың көмегімен дәрілік заттарды вена ішіне құюға арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы, мм - 1500, 2500, есептік қысымы, мПА - төмен қысымды 0,4 (У1), жоғары қысымды 6,5 (У2) артық емес. FLL коннекторы және MLL коннекторы. Сактау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған.	Инфузиялық стерильді ұзартқыш, бір рет пайдалануға арналған	дана	1 білған мғы, ммқысытық сы.

459	<p>Гинекологиялық, латексті, тегіс, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, "Surgical- Gin" қолғаптары (ұзын манжетасымен) қаптамада 1 жұп, 50 жұп</p>	<p>Гинекологиялық, латексті, тегіс, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, "Surgical- Gin" қолғаптары (ұзын манжетасымен) қаптамада 1 жұп, 50 жұп. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын, 0°С-ден +25 °С-ге дейінгі температурада сақтау керек. Тікелей түсетін күн сәулесінен сақтау керек. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды</p>	<p>Гинекологиялық, латексті, тегіс, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, "Surgical- Gin" қолғаптары (ұзын манжетасымен) қаптамада 1 жұп, 50 жұп</p>	жұп	
460	<p>FFP3 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы</p>	<p>"Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP3 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабықталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді</p>	<p>FFP3 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы</p>	дана	

461	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.</p> <p>2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см.</p> <p>3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.</p> <p>4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.</p> <p>5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.</p> <p>6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.</p> <p>7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.</p> <p>8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана</p> <p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p> <p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p>	Стерильді ақжаймалар, өлшемі 210*160см	дана
-----	--	---	--	------

		<p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>			
462	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, емделушіні қабылдауға арналған №1 жиынтығы	<p>1. Тоқылмаған материалдан дайындалған резеңкесі бар үш қабатты бетперде - 1 дана</p> <p>2. Тоқылмаған материалдан дайындалған хирургиялық жабын 80x70 см - 1 дана</p> <p>3. Тоқылмаған материалдан дайындалған стоматологиялық креслоның бас қойғышы 20x19 см-1 дана</p>	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, емделушіні қабылдауға арналған №1 жиынтығы	жинақ	
463	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындау нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым мынадай материалдардан тұруы мүмкін: полиуретанды үлбір, адгезияға қарсы қағаз, тоқылмаған материал, спанлейс (вискоза+полиэфир), желімді жабын.	Атетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, бекіткіш жолақтары бар «Нәрия» таңғышы, өлшемі 8,5 x 10,5см, (сопақ пішіні)	дана	Атетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, бекіткіш жолақтары бар «Нәрия» таңғышы, өлшемі 8,5 x 10,5см, (сопақ пішіні)
464	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ, ХЖ-1, ХЖ-2	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал(PE+PP); тоқылмаған материал Мельтблаун (МБ). Хирургиялық халат, өлшемі XL, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 80 г/м² дейін; Пилотка-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ-2	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ-2

		<p>қалпақ, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СМС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м? дейін; Ламинацияланған алжапқыш, ламинацияланған тоқылмаған материал, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Берет қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Аласа бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін.</p>			
465	<p>Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді ГЖ, ГЖ-1, ГЖ-2, ГЖ-3 "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы</p>	<p>• Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы, ГЖ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Куско айнасы, өлшемдері S, M, L – 1 дана* 2. Медициналық диагностикалық қолғаптар – 1 жұп. 3. Эйр шпателі – 1 дана 4. Фолькман қасығы – 1 дана 5. Цитошетка – 1 дана 6. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар – 1 жұп* 7. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісімен – 1 дана* 8. Төсеніш сүрткі 70*40/80 см – 1 дана* <p>• Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы, ГЖ-1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Куско айнасы, өлшемдері S, M, L – 1 дана* 2. Медициналық диагностикалық қолғаптар – 1 жұп 3. Эйр шпателі / Цитошетка / Фолькман қасығы – 1 дана* 	<p>Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді ГЖ, ГЖ-1, ГЖ-2, ГЖ-3 "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы</p>	жинақ	

		<p>4. Төсеніш сүрткі 70*40/80 см – 1 дана*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы, ГЖ-2: <ol style="list-style-type: none"> 1. Куско айнасы 2. Қолғаптар 3. Гинекологиялық шпатель 4. Стерильді қағаз сүрткі 5. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі • Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы, ГЖ-3: <ol style="list-style-type: none"> 1. Куско айнасы, өлшемдері S, M, L - 1 дана* 2. Медициналық диагностикалық қолғаптар – 1 жұп 3. Әйр шпателі – 1 дана 4. Төсеніш сүрткі 70*40/80 см – 1 дана* 5. Сіңіретін сүрткі 20*20 / 24*24 см – 1 дана* Жиынтық СМС типті (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) тығыздығы 28 г/м² және 40 г/м²* тоқылмаған материалдардан жасалады. Ескертпе: * Тапсырыс берушінің келісімі бойынша әртүрлі өлшемдегі және тығыздықтағы бұйымдарды әртүрлі жинақтауға жол беріледі. Стерилизация этилен-тоқтығының газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі 			
466	Мұрынға арналған оттегі канюлясы, балалар үшін өлшемі - XS, S, ересектер үшін өлшемі - L	<p>Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар 1500, 2100, 3000 мм ұзындықтағы түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі - 5</p>	Мұрынға арналған оттегі канюлясы, балалар үшін өлшемі - XS, S, ересектер үшін өлшемі - L	дана	1 бірлалар

		жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған.			
467	Жараларды өңдеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, бір реттік, стерильді	Жараларды өңдеуге арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығының мынадай құрамы бар: 1. Медициналық қолғап - 1 жұп; 2. Дәке/мақта шарлар - 5 дана; 3. Тоқылмаған материалдан /дөкеден жасалған сүрткілер 7*7 см - 2 дана; 4. Пластик пинцет - 1 дана; Ескертпе *Тапсырыс берушімен келісім бойынша бұйымдардың әр түрлі өлшемдердегі, материалдар түрлерімен және тығыздықтарымен әр түрлі жиынтығы рұқсат етіледі Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым жеке қаптамада стерильді түрде жеткізіледі, пайдалануға дайын	Жараларды өңдеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, бір реттік, стерильді	жинақ	
468	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP1	MAG маска-респираторы, модификациялары RBP1, RBP2, RBP3-К сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Көбелек" пішіндегі, демді ішке тарту /сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат – полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады.	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP1	дана	
469	Тігісті алуға арналған бір реттік, стерильді «Нэрия» жиынтығы - КСШ	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. Орындау нұсқасы: Тігі-	Тігісті алуға арналған бір реттік, стерильді «Нэрия» жиынтығы - КСШ	дана	Латекс пыша териал

		<p>сті алуға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КСШ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Латекс қолғаптар – 1 жұп 2. Тігісті алуға арналған пышақ (№12 скальпель) – 1 дана 3. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі, өлшемдері 7 см x 7 см – 2 дана 4. Пластик пинцет – 1 дана 			
470	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	<p>Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық «Нәрия» үлкен ақжаймасы, өлшемдері 160x190см, ауд.40г/кв.м	дана	Тоқырьиль;
471	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	<p>Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәні-</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді жабысқақ жиегі бар «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 160x240см, тығыздығы 40	дана	Тоқырьиль;

		нен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
472	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 5смх10м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Бір рет пайдалануға арналған	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 5смх10м	дана	
473	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, парадонтологиялық операцияға арналған жиынтық	1. Тоқылмаған материалдан дайындалған сопақ 7х10 см тесігі бар сүрткі 80х50 см - 1 дана 2. Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіретін сүрткі 80х50 см - 1 дана	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, парадонтологиялық операцияға арналған жиынтық	жинақ	
474	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА-2	1. Сіңіргіш төсеме 60 см х 60 см - 1 дана 2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 140 см х 80 см - 1 дана 3. Босанатын әйелге арналған жейде - 1 дана 4. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі 80 см х 70 см - 2 дана	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА-2	жинақ	
475	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді. жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді	дана	
476	MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP1 "Үйрек тұмсығы" пішінді	MAG Маска-респираторы, модификациялары RUP1, RUP2, RUP3-К сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Үйрек тұмсығы" пішіндегі, демді ішке тарту/демді сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар.	MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP1 "Үйрек тұмсығы" пішінді	дана	

		Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады.			
477	Неонатологқа арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - НЖ	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уығты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Неонатологқа арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - НЖ	дана	1. 4,5 см; 2. 80 см; 3. Қағ; 4. Мед; 5. Бер
478	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м ² және 40 г/м ² тоқылмаған материалдан дайындалады	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	дана	
479	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - ХЖ	1. Медициналық халат ауд. 25 г/м кв. – 1 дана 2. Пилотка-қалпақ ауд. 42 г/м кв. – 1 дана 3. Биік бахилалар ауд. 42 г/м кв. – 1 жұп 4. Үшқабатты медициналық бетперде – 1 дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - ХЖ	жинақ	
480	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx10м	Медициналық терможелімен қапталған жібек мата негізінде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx10м	дана	
481	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті,	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	дана	

		тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады			
482	Бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағы	<p>Бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағының келесі құрамы* бар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пластмасса сабымен стоматологиялық айнасы – 1 дана. 2. Пластмасса сабымен бір жақты/ екі жақты стоматологиялық зонд* – 1 дана. 3. Иілген металл ұштығы бар/ полимерлі пинцет* – 1 дана. 4. Сілекей сорғышқа арналған полимерлі ұштық – 1 дана. 5. Қағаздан/ тоқылмаған материалдан жасалған сүрткілер* – 1 дана. 6. Кеуде жапқыш - сүрткі 33-50*40-50 см* – 1 дана. 7. Медициналық маска – 1 дана. 8. Мақталы білік – 4 дана. 9. Медициналық диагностикалық қолғаптар * – 1 жұп 10. Құралдарға арналған полимерлі астауша* – 1 дана. 11. Клип-телпек қалпағы – 1 дана. Этилен тотығымен газды әдіспен немесе басқа әдіспен стерилизациялау жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын, жеке қаптамада жеткізіледі. Ескертпе * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бұйымдардың әр түрлі өлшемдердегі, материалдар түрлерімен және бекітілген жиынтыққа сәйкес мөлшерлерде рұқсат етіледі. Сондай-ақ кез келген жиынтықталымдағы жиынтықтаушыларды жеткізу және жиынтыққа кіргін бұйымдарды жеке жеткізу. Нақты жиынтықталым және атауы тұтыну (жеке) қаптамасына енгізілетін болады. 	Бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағы	жинағы	
483	Тоқылмаған материалдан жасал-	Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинация	дана	Тоқы опера

	ған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резекесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).	яланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемі S		яланғ
484	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС-1, ХС-2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС-2. өлшемі S	дана	1. Стәға арн рурғ
485	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резекесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері M	дана	Тоқы опера ялан
486	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	дана	
487	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см;	Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см	дана	

140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.

2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см.

3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.

4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.

5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.

6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.

7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.

8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана

9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.

10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.

11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.

12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.

13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.

14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.

15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты,

		<p>қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>			
488	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемі L	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемі L
489	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық киімдер жиынтығы - ХКЖ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургиялық костюм (жейде, шалбар) ауд. 42 г/м кв. - 1 дана 2. Биік бахилалар ауд. 42 г/м кв. - 1 жұп 3. Үшқабатты медициналық бетперде - 1 дана 4. Пилотка-қалпақ ауд. 42г/м кв. - 1 дана 	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық киімдер жиынтығы - ХКЖ	жинақ	
490	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС-1, ХС-2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Орындау нұсқасы: Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС- 2	дана	1. Стәға арнурги
491	Босанатын әйелдерге арналған то-	1. Сіңіргіш төсеме 60 см х 60 см, ауд.50 г/м кв. - 1 дана		жинақ	

	қылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА	<p>2. Ламинатталған ақжайма 1,4 м x 0,8 м, ауд. 25 г/м кв. - 1 дана</p> <p>3. Сүрткі 0,8 м x 0,7 м, ауд. 25 г/м кв. - 1 дана</p> <p>4. Босанатын әйелге арналған жейде ауд. 25 г/м кв. - 1 дана</p> <p>5. Биік бахилалар ауд. 25г/м кв. - 1 жұп</p> <p>6. Берет қалпақ ауд. 18г/м кв. - 1 дана</p> <p>7. Қағаз сүрткі 0,2 м x 0,2 м - 3 дана</p>	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА		
492	Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилен-рефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.	Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапансыз)	дана	Бір реттік
493	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Бір рет қолданылатын, стерильді емес хирургиялық халат, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, тоқылмаған материалдан жасалған, жеңі ұзын, жеңінің ұшында манжетасы бар, белінде және мойын тұсының артқы жағында бауы бар. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалған, тығыздығы 28 г/м² және	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	дана	

		40 г/м?, СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) тығыздығы 40 г/м?			
494	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді	дана	
495	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Туника түзу нүсқада, алды мен арқасы тұтас пішілген. Жеңі жейделік қондырма жең, ұзындығы білекке дейін, жеңнің төменгі жағына созылғыш манжета сырып тігілген, немесе жеңі жейделік қысқа болады. Мойнында "V" тәрізді ойығы бар. Шалбары классикалық пішінде, бауымен болады. Бүйірінде тігісі жоқ. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м?, 40 г/м? тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация газ әдісімен этилен тотығымен немесе стерилизациялаудың радиациялық әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	жинақ	
496	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XL	дана	Тоқы операциялан

		спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).			
497	Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed резервуары, моделі ММТ-332А көлемі 3 мл №10	MiniMed резервуары, көлемі 1,8 мл құрайтын ММТ-326А моделі, бір рет пайдаланылатын, стерильді	Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed резервуары, моделі ММТ-332А көлемі 3 мл №10	дана	
498	Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed резервуары, моделі ММТ-326А көлемі 1,8 мл №10	MiniMed резервуары, көлемі 3 мл құрайтын ММТ-332А моделі - бір рет пайдаланылатын, стерильді	Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed резервуары, моделі ММТ-326А көлемі 1,8 мл №10	дана	
499	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС-1, ХС-2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС-2. өлшемі XL	дана	1. Стәға арн рургии
500	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемі XXL	дана	Тоқы опера яланғ
501	Тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, бір реттік, стерильді	" Тігістерді алып тастауға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығының мынадай құрамы бар: 1. Медициналық қолғап - 1 жұп; 2. Тігістерді алып тастауға арналған полимерден және тат баспайтын болаттан жасалған пышақ - 1 дана; 3. Тоқылмаған материалдан /дөкеден жасалған сүрткілер 7*7 см - 2 дана; 4. Пластик пинцет - 1 дана; Ескертпе *Тапсырыс беруші-	Тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, бір реттік, стерильді	жинақ	

		мен келісім бойынша бұйымдардың әр түрлі өлшемдердегі, материалдар түрлерімен және тығыздықтарымен әр түрлі жиынтығы рұқсат етіледі. Стерилизациялау этилен тотығының газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым жеке қаптамада стерильді түрде жеткізіледі, пайдалануға дайын.			
502	MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP2 "Үйрек тұмсығы" пішінді	MAG Маска-респираторы, модификациялары RUP1, RUP2, RUP3-К сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Үйрек тұмсығы" пішіндегі, демді ішке тарту/демді сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады.	MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP2 "Үйрек тұмсығы" пішінді	дана	
503	УДЗ-ға арналған стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Операцияға арналған ақжайма 160 x 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 2. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп 3. Үш қабатты бетперде, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 4. Бахиллалар, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 жұп 5. Трансвагинальді, ректальді қап, латекстен дайындалған – 1 дана 	УДЗ-ға арналған стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
504				дана	

	Тоқылмаған материалдан жасалған, аборт жасағанда қолданылатын бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 7	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, аборт жасағанда қолданылатын бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 7. 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 160 см x 190 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған үш қабатты сіңіргіш төсеме 60 см x 60 см – 1 дана. 3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 4 дана.		Тоқыл ақжай 2. Тоқ сіңіргі 3. Сіңі
505	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - ХЖ-1	1. Хирургиялық халат – 1 дана 2. Пилотка-қалпақ – 1 дана 3. Бахилалар – 1 жұп 4. Алжапқыш – 1 дана 5. Бетперде – 1 дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - ХЖ-1	жинақ	
506	Қосарлы, латексті, текстурирленген, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Double" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп	Қосарлы, латексті, текстурирленген, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Double" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын, 0°C-ден +25 °C-ге дейінгі температурада сақтау керек. Тікелей түсетін күн сәулесінен сақтау керек. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды .	Қосарлы, латексті, текстурирленген, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Double" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп	жұп	
507	Тоқылмаған материалдан жасалған, цистоскопияға арналған, операциялық, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-21	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд).	Тоқылмаған материалдан жасалған, цистоскопияға арналған, операциялық, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-21, 1. Биік бахилалар 70 x 120см, ауд. 40 г/м кв. - 1 жұп 2. Операциялық үстелге арналған ақжайма 110 x 160см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 3. Адгезивті тесігі бар сүрткі 45 x 70см, диаметрі 7см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.	дана	1. Биік жұп 2. Опе 160см. 3. Адг 7см, а;
508	Dolce-Pharm жаңа туған балаға арналған тоқылмаған матадан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді жиынтығы	1. Тоқылмаған матадан дайындалған 80 x 90 см сүрткі - 2 дана 2. Тоқылмаған матадан дайындалған сіңіргіш 60 x 60 см төсеуіш жаялық – 1 дана 3. Полимерден дайындалған идентификациялауға арналған білезік - 1 дана 4. Полимерден дайындалған кіндікке арналған қысқыш – 1 дана	Dolce-Pharm жаңа туған балаға арналған тоқылмаған матадан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді жиынтығы	жинақ	
509	Құрал-жабдық үстелін жабуға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материал	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Құрал-жабдық үстелін жабуға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 16	дана	Құрал Мейо 2. Адг 3. Адг

	дан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 16		1. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо қаптамасы 80 см x 145 см – 1 дана. 2. Адгезиялық жиекті қалта 35 см x 40 см – 1 дана. 3. Адгезиялық жиекті қалта 20 см x 40 см – 1 дана.		
510	Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.	Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапанмен)	дана	
511	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Туника түзу нұсқада, алды мен арқасы тұтас пішілген. Жеңі жейделік қондырма жең, ұзындығы білекке дейін, жеңнің төменгі жағына созылғыш манжета сырып тігілген, немесе жеңі жейделік қысқа болады. Мойнында "V" тәрізді ойығы бар. Шалбары классикалық пішінде, бауымен болады. Бүйірінде тігісі жоқ. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м ² , 40 г/м ² тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация газ әдісімен этилен тотығымен немесе стерилизациялаудың радиациялық әдісімен	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	жинақ	

		іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі.			
512	Dolce-Pharm түсікке арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтығы	1. Тоқылмаған матадан дайындалған 160x 190 см операциялық ақжайма -1 дана 2. Тоқылмаған матадан дайындалған үш қабатты сіңіргіш 60 x 60 см төсеуіш-жаялық – 1 дана. 3. Сіңіргіш 22 x 23 см қағаз сүрткі – 4 дана	Dolce-Pharm түсікке арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтығы	жинақ	
513	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).	120x160 см, пл. 40г/ш. м және пл. 54г/ш. м өлшемдері бір реттік стерильді тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» шағын операциялық жайма	дана	120x160 см өлшемдері бір реттік стерильді тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» шағын операциялық жайма
514	Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған ОЦМ FOB жедел-тесті	ОЦМ FOB жедел-тесті - нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған тест. Дәрігерлер бөлмесінде және зертханаларда жүргізілетін, пробиркадағы талдауға негізделген, нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған иммунохроматография және карта түріндегі жедел-талдау. Бұл тестті күнделікті медициналық тексерулерде, алғашқы тексерулерде, диспансерлік тексеруде қан кетуді анықтауда және тоқ ішек пен тік ішектің рентгеноскопиясында немесе кез келген ағзаның гастроинтестинальді қан кетулерінде пайдаланылу ұсынылады. ОЦМ FOB жедел-тестінің құ-	Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған ОЦМ FOB жедел-тесті	жинақ	

рамында моноклональді анти-гемоглобинмен антиген-антидене кешені гемоглобиннің түрі бар адамның нәжисінде гемоглобинді анықтауға арналған иммунохроматографиялық тестті ұлғайтатын коллоидты алтын бар. Иммуноглобин G коллоидты алтын байланысқан төседе қосылады. Қоспа сынақ аумағына нитроцеллюлозалық жарғақшаға жылжуы тиіс, мұнда басқа иммобилизацияланған моноклональді анти-гемоглобин Иммуноглобин G бар, содан соң сэндвич типті байланыспен боялған түрін қалыптастырады (антигемоглобин G коллоидты алтын гемоглобин антигемоглобин Иммуноглобин G). Тест нәтижелері қандай да бір арнайы құралдың көмегісіз көзбен шолу арқылы анықталған. Ендірілген сапаны бақылау - Гваяков сынапасымен салыстырғанда гемоглобинді анықтау бойынша дәлдігі жоғары - эндоскопиямен түзету* "Сезімталдығы - 100% "Спецификалығы - 99% - Нәтижесі 5-10 мин - Нәжістегі гемоглобинді анықтау үшін бір қадамдық талдауға арналған жинақ - Үлгіні алатын түтікті пайдалану: көп реттік үлгі алу қабілеті Әр құрылғы: алтынды қосуды қамтиды: моноклональді анти-гемоглобин (тышқанның) - коллоидты алтынды қосу. 0.25+/-0.05 мг. Тест желісі: моноклональді анти-гемоглобин (тышқанның) 0.4+/-0.08 мг. Бақылау желісі: поликлональді тышқанға қарсы IgG (ешкінің) 0.6+/-0.12 мг. Нитроцеллюлозалық жарғақша (25+/-0.5) мм*(4+/-0.8)мм. Қосылыстарға арналған төсе (7+/-1.4)мм*(4+/-0.8)мм. Үлгілерге арналған төсе (28+/-3.6) мм*(4+/-0.8)мм. Әр түтік мыналарды қамтиды: Тритон X-100, 0.8%. Трис-НС1 (100мМ), 2 мл. натрий азиді 0.1%. Сактау температу-

		расы 2°С~28°С. Бөлме температурасында (2-28°С). Құрғақ жерде сақтау керек. Қаптамасының құрамында: -Тестілік құрылғы, -Қолдану жөніндегі нұсқаулық - сынамаға арналған түтік, соның ішінде талдауды сұйылтқыш (2мл)		
515	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.</p> <p>2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см.</p> <p>3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.</p> <p>4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.</p> <p>5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.</p> <p>7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.</p> <p>8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана</p> <p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p> <p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p>	Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.	дана

		<p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p> <p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>			
516	Қанды алуға және сақтауға арналған: CPDA антикоагулянты бар, көлемдері 450 /300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл MITRA қосарланған қапшығы	450 немесе 350мл негізгі қапшығы медициналық ПВХ-дан жасалған; Көлемі 450 немесе 300 мл, ішінде CPDA антикоагулянты бар қосымша қапшық;ПВХ-дан жасалған жалғағыш түтіктер;ПВХ-дан жасалған тығындар; Қорғағыш қалпақшадағы 16G инесі; Вакуумдық пробиркаларға арналған пластик ұстатқыш инесімен; Бастапқы қан алуға арналған медициналық ПВХ-дан жасалған қапшық.	Қанды алуға және сақтауға арналған: CPDA антикоагулянты бар, көлемдері 450/450 мл MITRA қосарланған қапшығы	дана	
517	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылма-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, тілігімен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 250x180 см, ауд.40г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, тілігімен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 250x180 см, ауд.40г/кв.м

		ған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).			
518	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP3-K	MAG маска-респираторы, модификациялары RBP1, RBP2, RBP3-K сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Көбелек" пішіндегі, демді ішке тарту /сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат – полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады.	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP3-K	дана	
519	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жиегі жабысқақ жаялық 0,7 м x 0,8м, ауд. 42 г/м кв. - 1 дана 2. Жиегі жабысқақ жаялық 2,0 м x 1,4м, ауд. 42 г/м кв. - 1 дана 3. Көп қабатты жаялық 0,6м x 0,6м, ауд. 50 г/м кв. - 1 дана 4. Сүрткі 0,8м x 0,7м, ауд. 25 г/м кв. – 1 дана 5. Ақжайма 2,0м x 1,4м ауд. 25 г/м кв. – 1 дана 	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ	жинақ	
520	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операциялық жабындарға арналған	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операциялық жабындарға арналған офтальмологиялық «Нәрия» жиынтығы – КОПОФ №3 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см x 200 см – 1 дана.	дана	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тоқ 150 см 2. Тоқ 170 см

	офтальмологиялық «Нәрия» жиынтығы – КО-ПОФ №3		2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 170 см x 260 см – 1 дана.		
521	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 3	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ-3:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Босанатын әйелдерге арналған жейде - 1 дана 2. Телпек-қалпақ / телпек клип - берет - 1 дана* 3. Ақжайма 140*70/80 см - 1 дана* 4. Төсеніш сүргі 70*70/80 см - 1 дана* 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп* 6. Сіңіргіш төсеме - 2 дана 	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 3	жинақ	
522	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL. Пішіні түзу, алдыңғы жағы тұтас пішілген, арқасы ілгексіз екі бөліктен тұрады. Жеңі жейденікіндей, ұзындығы білекке дейін орталық сыртқы тігісімен. Жеңінің төменгі жағында созылғыш манжета сырып тігілген. (трикотаж мата). Жағасы тігінен қосып тігілген, артына қарай бауға ауысады. Белінде белдігі бар. Белдік бел деңгейінде ортада қысқа тігіспен бекітілген. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) тығыздығы 28 г/м² және 40 г/м², СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) тығыздығы 40 г/м² және Спанлейс тығыздығы 68 г/м² типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация этилен-тотығымен газ әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	дана	

523	Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы (клапанмен)	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (PP); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.	Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы (клапанмен)	дана	Бір реттік
524	Қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер	Контейнер бір ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Контейнердің құрылымында басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар.	Қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер	дана	
525	"BF-B" гемодиализге арналған концентрацияланған негізгі ерітінді	Канистра, толтыру көлемі 6 литр. Сыртқы түрі: беткейі тегіс, түсі - ақ, мөлдір, сызатсыз, кемшіліксіз, ақаусыз. Материалы: тығыздығы жоғары полиэтилен. Қақпағы. Сыртқы түрі: беткейі тегіс, қатты, көк, ақаусыз, сызатсыз, кемшіліксіз. Материалы: тығыздығы жоғары полиэтилен. Өнім ISO 13485 сәйкес сертификатталған Қорғаныс класы: 2 а Жарамдылық мерзімі: 2 жыл; Таза құр-	"BF-B" гемодиализге арналған концентрацияланған негізгі ерітінді	канистра	

		ғақ орынжайда +10°C-ден +25°C-ге дейінгі t сақтау керек.			
526	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жиегі жабысқақ ақжайма 200см x 140см - 2 дана 2. Жиегі жабысқақ сүрткі 80см x 70см - 2 дана 	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-2	жинақ	
527	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1	<p>" Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* 4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1: <ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* 4. Алжапқыш - 1 дана 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2: <ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1	жинақ	

		<p>1 дана* Жиынтық тығыздығы 28 г/м² және 40 г/м². * СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: * Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын калпында жеткізіледі.</p>			
528	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ</p>	<p>" Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* 4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1: <ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* 4. Алжапқыш - 1 дана 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2: 	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ</p>	жинақ	

		<p>1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана*</p> <p>2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана*</p> <p>3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* Жиынтық тығыздығы 28 г/м² және 40 г/м². * СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: * Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын қалпында жеткізіледі.</p>			
529	BF-A гемодиализге арналған концентрацияланған қышқылды ерітінді	<p>Мөлдір, түссіз ерітінді, қоспасыз. Ерітінді көлемі 5 литр ақ түсті пластмасса канистрлерге құйылып, қызыл түсті пластмасса қақпақтарымен жабылады. Ерітінді құрамы: натрий хлориді, калий хлориді, кальций хлориді, магний хлориді, сірке қышқылы, тазартылған су. Заттаңбада көрсетілген: - бұйым атауы; - ерітінді құрамы; - қолдану тәсілі; - толтыру көлемі; - негізгі ескертулер; - дайындаушы кәсіпорынның атауы; оның тауарлық белгісі, мекенжайы, телефоны; - сериялық нөмері; - жарамдылық мерзімі; - сақтау шарттары; - штрих коды; Өнім ISO 13485 сәйкес сертифицикатталған. Қауіпсіздік класы: 2 а. Жарамдылық мерзімі: 2 жыл. Таза құрғақ орында +10°C-ден +25°C-ге дейінгі t сақтау керек.</p>	BF-A гемодиализге арналған концентрацияланған қышқылды ерітінді	канистра	
530	MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP3-K "Үйрек тұмсығы" пішінді	<p>MAG Маска-респираторы, модификациялары RUP1, RUP2, RUP3-K сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Үйрек тұмсығы" пішіндегі, демді ішке тарту/демді сырт-</p>	MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP3-K "Үйрек тұмсығы" пішінді	дана	

		<p>қа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат-полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады.</p>		
531	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2</p>	<p>" Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* 4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1: 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* 4. Алжапқыш - 1 дана 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.* " Тоқылмаған матери- 	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2</p>	<p>жинақ</p>

		<p>алдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* Жиынтық тығыздығы 28 г/м² және 40 г/м². * СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: * Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын қалпында жеткізіледі. 			
532	Жатыр мойнын кеңейтуге арналған стерильді ламиНәриядан жасалған таяқшалардан тұратын стерильді, бір реттік ЛТЖ жиынтығы (ұзындығы 53+2 мм, диаметрлері: 2-ден 3 мм дейін, 3-тен 7 мм дейін, 7-ден 10 мм дейін, 10-нан 14 мм дейін)	<p>Стерильді ламиНәрия таяқшаларының жиынтығы Laminaria digitata теңіз су балдыры табиғи шикізатынан дайындалады. ЛамиНәрия таяқшасы ұзындығы 5-6 см, қурап қалған сабына жіп байланған Laminaria digitata-дан тұрады. Стерилизациялау әдісі: радиациялық. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизациялаған күннен бастап 3 жыл. Стерильді ламиНәриядан жасалған таяқшалардың жиынтығы 5 данадан тұрады. Әр таяқша полиэтилен үлбірден жасалған қос қаптамада жеке герметикалық қаптамада болады. Әрбір жеке жиынтық бір өлшемдегі таяқшаны қамтиды</p>	Жатыр мойнын кеңейтуге арналған стерильді ламиНәриядан жасалған таяқшалардан тұратын стерильді, бір реттік ЛТЖ жиынтығы (ұзындығы 53+2 мм, диаметрлері: 2-ден 3 мм дейін, 3-тен 7 мм дейін, 7-ден 10 мм дейін, 10-нан 14 мм дейін)	жинақ	
533	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік	<p>• Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, КБР – 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Босанатын әйелге арналған жейде – 1 дана. 	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 1	жинақ	

	"Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 1	<p>2. Телпек – қалпақ / клип – берет телпек – 1 дана.*</p> <p>3. Ақжайма 140*70/80 см – 1 дана.*</p> <p>4. Төсемелік сүрткі 70*70/80 см – 2 дана.*</p> <p>5. Тоқылмаған материалдан жасалған аласа/биік / полиэтилен бахилалар – 1 жұп.*</p> <p>6. Сіңіргіш төсеме – 2 дана.</p> <p>7. Сіңіргіш жаялық 60*40/60 /90 см – 1 дана.*</p> <p>8. Сіңіргіш сүрткі 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 дана.*</p>			
534	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-1	<p>1. Жиегі жабысқақ ақжайма 200см x 140см - 2 дана</p> <p>2. Жиегі жабысқақ ақжайма 80см x 140см - 2 дана</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-1	жинақ	
535	Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" типті бинт CAST - 1, өлшемі 2,5см x 1,8м	<p>Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Сумен жанасқан кезде немесе ауа ылғалының әсерімен бинттің қатаюына әкелетін химиялық реакция жүреді. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ. Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды</p>	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см x 1,8 м	дана	Полылға полиу

бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы $180,0 \pm 10,0$ см және ені $2,5 \pm 0,5$ см болып келеді. Беткейлік тығыздығы 300 г/м^3 кем емес және 700 г/м^3 көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі 13,7 (1,4) Н (кгс) кем емес. CAST-1 типті полиуретанды бинт жиынтығына ені $2,5 \pm 0,5$ см, ұзындығы $250,0 \pm 15,0$ см төсеме шұлық және ені $10,0 \pm 1,0$ см, ұзындығы $250,0 \pm 15,0$ см төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық катады, сумен жанасқанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді.

Әр бинт пластик шпулға оралған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған Жарамдылық мерзімі 2 жыл Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинттің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін және қоршаған орта мен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық. Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі $2,5 \text{ см} \times 2,5 \text{ м}$ төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі $10,0 \text{ см} \times 2,5 \text{ м}$ төсемдік мақта - 1 дана. - бір реттік медициналық стерильді емес

		қолғаптар - 10 жұп;- дәкелі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м x 10,0 см және 7,0 м x 14 см).			
536	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см	Құралдар үстеліне арналған тыс екі жағынан тігілген, пішіні қап түрінде болады. Өлшемдері ұзындығы 145 см, ені 80 см. Тыс тоқылмаған материалдан жасалған СМС типінде (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) тығыздығы 40 г /м2, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) тығыздығы 40 г/м2, Спанлейс типіндегі материалдан жасалған тығыздығы 68 г/м2 және ламинацияланған материалдан жасалған тығыздығы 45 г/м2. Тыс стерильді қалпында жеткізіледі.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см	дана	
537	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уығтты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.1, 1. Операциялық үстелге арналған ақжайма 190 см x 160 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті ақжайма 90 см x 80 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см x100 см ақжайма, 7 см x 40 см тілігімен және адгезиялық жиекті – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған, құрал-жабдық үстеліне арналған ылғал өткізбейтін Мейо тысқабы 145 см x 80 см – 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см – 1 дана. 6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 4 дана.	дана	1. Операциялық ақжайма 160 см x 160 см 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті ақжайма 90 см x 80 см 3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см x100 см ақжайма, 7 см x 40 см тілігімен және адгезиялық жиекті – 1 дана 4. Тоқылмаған материалдан жасалған, құрал-жабдық үстеліне арналған ылғал өткізбейтін Мейо тысқабы 145 см x 80 см – 1 дана 5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см – 1 дана 6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 4 дана
538	Тоқылмаған материалдан жасалған, абортқа арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-26	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); целлюлозалық және синтетикалық талшықтардан жасалған Airlaid тоқылмаған матасы; ламинацияланған тоқылмаған мата (PE+CC).	Тоқылмаған материалдан жасалған, абортқа арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-26. 1. Операциялық ақжайма 160 x 190см, ауд. 40г/м кв. - 1 дана 2. Үш қабатты сіңіргіш төсеменің үлбірі 60 x 60см, ауд. 240 г/м кв. - 1 дана 3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 x 23см - 4 дана 4. Босанатын әйелге арналған жейде өлшемі L, ауд. 25 г/м кв. - 1 дана 5. Әйелдерге арналған гигиеналық төсеменің - 2 дана 6. Қалпақ клип-телпек, ауд. 18 г/м кв. - 1 дана 7. Биік бахилалар 31,5/41,5 x 50см ауд. 40 г/м кв. - 1 жұп	дана	1. Операциялық ақжайма 160 см x 160 см 2. Үш қабатты сіңіргіш төсеменің үлбірі 60 x 60см, ауд. 240 г/м кв. - 1 дана 3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 x 23см - 4 дана 4. Босанатын әйелге арналған жейде өлшемі L, ауд. 25 г/м кв. - 1 дана 5. Әйелдерге арналған гигиеналық төсеменің - 2 дана 6. Қалпақ клип-телпек, ауд. 18 г/м кв. - 1 дана 7. Биік бахилалар 31,5/41,5 x 50см ауд. 40 г/м кв. - 1 жұп

539	Тоқылмаған материалдан жасалған төсек жаймалары бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КПБС, КПБС-1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған төсек жаймалары бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КПБС 1. Жастықтың тысы 80 см x 70 см – 1 дана. 2. Ақжайма 200 см x 160 см – 1 дана. 3. Көрпенің тысы 200 см x 160 см – 1 дана.	дана	1. Жас 2. Ақж 3. Көр
540	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80*70/140 см - 2 дана.* "Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -1: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Ақжайма, 80*70/140 см - 2 дана* "Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -2: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Ақжайма, 80*70/140 см - 2 дана* 3. Құралдар үстеліне арналған тыс, 145*80 см - 1 дана 4. Сіңіргіш төсеніш-жаялығы, 60*60/90 см - 1 дана* 5. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80*70/140 см - 2 дана* Жиынтық тығыздығы 28 г/м ² , 40 г/м ² . * СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: * Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ	жинақ	

		Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын калпында жеткізіледі.			
541	Басқа операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	Басқа операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы Сақтау шарттары: Құрғақ бөлмеде - 5°C-ден + 35°C-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.	Басқа операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
542	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ-1	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80*70/140 см - 2 дана.* "Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -1: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Ақжайма, 80*70/140 см - 2 дана* "Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -2: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Ақжайма, 80*70/140 см - 2 дана* 3. Құралдар үстеліне арналған тыс, 145*80 см - 1 дана 4. Сіңіргіш төсеніш-жаялығы, 60*60/90 см - 1 дана* 5. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80*70/140 см - 2 дана* Жиын-	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ-1	жинақ	

		тық тығыздығы 28 г/м ² , 40 г/м ² . * СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: * Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын калпында жеткізіледі.			
543	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 2	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ-2: 1. Босанатын әйелдерге арналған жейде - 1 дана 2. Телпек-қалпақ / телпек клип - берет - 1 дана* 3. Ақжайма 140*70/80 см - 1 дана* 4. Төсеніш сүргі 70*70/80 см - 1 дана* 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп* 6. Сіңіргіш төсеме - 2 дана 7. Сіңіргіш жаялық 60*40/60/90 см - 1 дана*	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 2	жинақ	
544	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+поли-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық «Нәрия» үлкен ақжаймасы, өлшемдері 160x190см, ауд. 54г/кв.м	дана	Тоқырыль;

		эфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтилен-мен ламинациялау).			
545	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 4	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ-4: 1. Босанатын әйелдерге арналған жейде - 1 дана 2. Телпек-қалпақ / телпек клип - берет - 1 дана* 3. Ақжайма 140*70/80 см - 1 дана* 4. Төсеніш сүргі 70*70/80 см - 1 дана* 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп*	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 4	жинақ	
546	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ	• Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, КБР: 1. Ақжайма 140*70/80 см – 1 дана.* 2. Төсемелік сүрткі 70*70/80 см – 2 дана.* 3. Сіңіргіш жаялық 60*40/60 /90 см – 1 дана.* 4. Босанатын әйелге арналған жейде – 1 дана. 5. Телпек – қалпақ / клип – берет телпек – 1 дана.* 6. Сіңіргіш сүрткі 20*20 / 24*24 / 22*23 см – 2 дана.* 7. Тоқылмаған материалдан жасалған аласа/биік / полиэтилен бахилалар – 1 жұп.* 8. Үш қабатты / көмір сүзгіші бар медициналық маска – 1 дана.* 9. Сіңіргіш төсемені – 2 дана.	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ	жинақ	
547	Эденорм 5 %, стерильді, 8 мл көз тамшылары	Натрий хлориді (5.0%), ЭД-ТА динатриі, натрий N-гидроксиметил глицинаты, поливинилпирролидон К12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, поли-	Эденорм 5 %, стерильді, 8 мл көз тамшылары	дана	

		этиленгликоль, полиоксиэтилен-полиоксипропилен кополимер, натрий гидрофосфаты, тазартылған су/ Қолданылу саласы Мөлдір қабық ісінуін емдеу Сақтау шарттары 25°С-ден жоғары температурада сақтауға болмайды. 2 жыл Құтыны ашқаннан кейін 30 күн өткенде ішіндегісін пайдалануға болмайды Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды			
548	CAST - 2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті, өлшемі 5,0 см x 3,6 м	<p>Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Жеңіл, мөлдір, ылғалға төзімді, ауа өткізгіш, рентген мөлдір. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ. Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинтердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы 360,0 ± 20,0 см және ені 5,0 ± 1,0 см. Беткейлік тығыздығы 300 г/м кем емес және 700 г/м көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайында-</p>	CAST – 2 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті, өлшемі 5,0 см x 3,6 м	дана	Полылға полиу

		<p>ғаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі 13,7 (1,4) Н (кгс) кем емес. CAST-2 типті, полиуретанды бинттеріне ені 5,0 см±1,0 см; ұзындығы 5,0 м±30,0 см төсеме шұлық және ені 10,0см±1,0 см; ұзындығы 5,0м± 30,0 см төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық катады, сумен жанасқанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға оралған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған Жарамдылық мерзімі 2 жыл Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинттің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін және қоршаған орта мен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық. Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі 5,0см x 5,0 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см x 5,0 м төсемдік мақта - 1 дана. - бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 10 жұп;- дәкелі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м x 10,0 см және 7,0 м x 14,0 см).</p>		
549	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 дана-	Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см	дана

дан. СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.

2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см.

3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.

4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.

5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.

6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.

7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.

8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана

9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.

10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.

11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.

12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.

13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.

14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.

15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.

		16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тогығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі			
550	Тоқылмаған материалдан жасалған, цистоскопияға арналған бір реттік, стерильді, операциялық «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 19	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, цистоскопияға арналған бір реттік, стерильді, операциялық «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 19, 1. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 120 см x 140 см – 1 дана. 2. Ұзын бахилалар 120 см x 70 см – 1 жұп 3. Ақжайма 180 см x 120 см, ортасына қарай орналасқан шат аумағында 9 см x 15 см тесігімен, аяққа арналған жанама тіліктерімен – 1 дана.	дана	1. Құр см x 1- 2. Ұзы 3. Ақж ласқағ ка арн
551	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г /м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.	Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.	дана	

		<p>7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.</p> <p>8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана</p> <p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p> <p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p> <p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>			
552	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларинго-	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1.	дана	1. Тоқлық ақ

	логиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	бір реттік қолдануға арналған.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см x 160 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық 160 см x 100 см ақжайма, 7 см x 40 см тілігімен – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық ақжайма 175 см x 160 см – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті сүрткі 80 см x 75 см– 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см - 2 дана. 6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 1 дана. 		<ol style="list-style-type: none"> 2. Тоқ жиекті см x 4 3. Тоқ жиекті дана. 4. Тоқ жиекті 5. Тоқ опера 6. Сіні
553	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, перинеальді жабынымен, тілігімен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 230x180 см, ауд.40г /кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 230x180 см, ауд.40г /кв.м
554	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны, жартылай қынама силуэт. Өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Өнім тығыздығы 25 г/м2 немесе одан көп тоқылмаған материалдан жасалған.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны, жартылай қынама силуэт, өнім тығыздығы 25 г/м2	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны, жартылай қынама силуэт, өнім тығыздығы 25 г/м2
555	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд);	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, сіңіргіш, диаметрі 7,5 см тесігімен, адгезивтік қабатымен, бекіткіші бар қалтасымен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 120 x 120см, ауд.40г /кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, сіңіргіш, диаметрі 7,5 см тесігімен, адгезивтік қабатымен, бекіткіші бар қалтасымен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 120 x 120см, ауд.40г /кв.м

		ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).			
556	Офтальмологиялық Артелак® Бұрку ылғалдандыратын ерітіндісі	1 мл препараттың құрамында: натрий гиалуронаты 2,40 мг; калий хлориді 2,50 мг; натрий хлориді 6,70 мг; динарий фосфат додекагидраты 0,60 мг; натрий дигидрофосфат дигидраты 0,05 мг; инъекцияға арналған су 993,45 мг.	Офтальмологиялық Артелак® Бұрку ылғалдандыратын ерітіндісі	құты	
557	Тоқылмаған материалдан жасалған төсек жаймалары бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КПБС, КПБС-1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған төсек жаймалары бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КПБС-1. 1. Жастықтың тысы 60 см x 60 см – 1 дана. 2. Ақжайма 210 см x 160 см – 1 дана. 3. Матрастың қабы 210 см x 90 см – 1 дана. 4. Көрпенің тысы 210 см x 140 см – 1 дана.	жинақ	1. Жас 2. Ақя 3. Мат 4. Көр
558	KF Stick 1G – Несептегі глюкоза мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	KF Stick 1G тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн	KF Stick 1G – Несептегі глюкоза мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	Туба	

		сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.			
559	Оториноларингологиялық құрал-саймандардың стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Үш қабатты бетперде, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 2. Құлаққа арналған шүңгіме, полимерден дайындалған – 2 дана 3. Тілге арналған қалақша, полимерден дайындалған – 1 дана 4. Мұрынға арналған айна, полимерден дайындалған – 1 дана 5. Пинцет, полимерден дайындалған – 1 дана 6. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп 7. Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана 	Оториноларингологиялық құрал-саймандардың стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
560	Травматологияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - ТОЖЖ	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%. Уығтты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Травматологияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - ТОЖЖ. <ol style="list-style-type: none"> 1. Адгезивті жиегі бар ақжайма 200 см x 140 см - 1 дана 2. Хирургиялық ақжайма 200 см x 140 см U тәрізді ойығымен 20 см x 60 см адгезивті жиегі бар - 1 дана 3. Ақжайма 200 см x 140 см операция үстеліне арналған - 1 дана 4. Қолға/аяққа арналған тыс 30 см x 70 см - 1 дана 5. Адгезивті лента 4 см x 50 см - 1 дана 6. Құрал жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см x 80 см - 1 дана 	дана	<ol style="list-style-type: none"> 1. Адг 1 дана 2. Хир ді ойы дана 3. Ақжалғағ 4. Қол 5. Адг 6. Құр 140 см
561	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларинго-	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уығтты емес. Тек	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.4.	дана	1. Адг дана.

	логиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	бір реттік қолдануға арналған.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Адгезиялық жиекті ақжайма 180 см x 140 см - 1 дана. 2. Адгезиялық жиекті ақжайма 70 см x 90 см – 1 дана. 3. Ақжайма 150 см x 125 см с U тәрізді тілігімен 7 см x 40 см және айналдыра адгезиялық қабатымен – 1 дана. 4. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысқабы 80 см x 145 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см x 25 см – 4 дана. 6. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см x 140 см – 1 дана. 7. Адгезиялық операциялық лента 5 см x 50 см – 1 дана. 		<ol style="list-style-type: none"> 2. Адг дана. 3. Ақж см x 4 – 1 да 4. Құр Мейо 5. Сіңі 6. Опе x 140 с 7. Адг дана.
562	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 1, Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 2	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 1: <ol style="list-style-type: none"> 1. жастық тысы 80*70см – 1 дана; 2. ақжайма 200*160см – 1 дана; 3. көрпе тысы 200*160см – 1 дана. Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 2: <ol style="list-style-type: none"> 1. ақжайма 200*160см – 1 дана; 2. көрпе тысы 200*160см – 1 дана. 	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 1, Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 2	жинақ	
563	CAST - 3 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті, өлшемі 7,5 см x 3,6 м	Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Жеңіл, мөлдір, ылғалға төзімді, ауа өткізгіш, рентген мөлдір. Уыты емес және аллергия туғызбайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындал	CAST – 3 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті, өлшемі 7,5 см x 3,6 м	дана	Пол ылға полиу

ған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ. Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-3 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы $360,0 \pm 20,0$ см және ені $7,5 \pm 1,0$ см. Беткейлік тығыздығы 300 г/м кем емес және 700 г/м көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі $13,7 (1,4) \text{ Н (кгс)}$ кем емес. CAST-3 типті, полиуретанды бинттеріне ені $7,5 \pm 1,0$ см; ұзындығы $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см төсеме шұлық және ені $10,0 \text{ см} \pm 1,0$ см; ұзындығы $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық катады, сумен жанасқанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға оралған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған Жарамдылық мерзімі 2 жыл Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинттің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін

		және қоршаған орта мен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық. Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі 7,5 см x 5,0 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см x 5,0 м төсемдік макта - 1 дана. - бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 10 жұп;- дәкелі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м x 10,0 см және 7,0 м x 14,0 см).			
564	Иридий көзге тамызатын дәрісі стерильді 8 мл	Ақ түсті полиэтилен құтысы, ақ түсті полиэтилен қақпағымен тығындалған. Стерильді. Бұйымның құрамы мен сипаттамасы: гиалурон қышқылының натрий тұзы 0.150 г; эхинацея құрғақ сығындысы 0.200 г; N-гидроксиметилглицинат 0.02 г; натрий эдетаты 0.100 г; рН=7.2 Q. S. 100 мл дейін изотоникалық буферлік ерітінді; Иридий құрамында гиалурон қышқылы және эхинацея пурпурасының сығындысы бар, мөлдір қабықтың эпителийін қорғауға және биологиялық белсенділігін арттыруға арналған стерильді офтальмологиялық ерітіндіден тұрады. жақсартылған тұрақтандыру және оның сипаттамаларын сақтау арқылы көз пленкасын қорғау.	Иридий көзге тамызатын дәрісі стерильді 8 мл	дана	
565	Липосакцияға арналған, бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 6	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Липосакцияға арналған, бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 6 1. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 90 см x 80 см – 2 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 160 см x 150 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 160 см x 120 см – 1 дана. 4. Сіңіргіш сүрткі 45 см x 45 см – 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік бахилалар 120 см x 75 см – 1 жұп 6. Адгезивтік лента 50 см x 10 см – 2 дана.	дана	1. Тоқ жиект 2. Тоқ жиект 3. Тоқ жиект 4. Сіңі 5. Тоқ лар 12 6. Адг
566				дана	

<p>SPLINT-2 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 5,0 см x 25,0 см</p>	<p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан (сегіз қабатты шыны талшық) тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 2 типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардың ені $5,0 \pm 0,5$ см және ұзындығы $25,0 \pm 2,5$ см. Төменгі беймата материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $9,2 \pm 0,9$ см және ұзындығы $30,0 \pm 3,0$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы беймата материал ақ түсті немесе жазуы және /немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $9,2 \pm 0,9$ см және ұзындығы $30,0 \pm 3,0$ см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және</p>	<p>SPLINT-2 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 5,0 см x 25,0 см</p>	<p>"МА" полилық тұрал арнай</p>
---	---	---	---------------------------------

		<p>700г\м2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Орамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бұлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық орама. Әрқайсысында дербес орамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: бір рет қолданылатын стерильденбеген медициналық қолғаптар – 5 жұп, өлшемі 5,0 м x 10,0 см дәкелі медициналық стерильденбеген бинті – 5 дана. SPLINT-2 типті, өлшемі 5,0 см x 25,0 см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 24 топтық қаптама (120 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік орама.</p>			
567	SPLINT-2 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 5,0 см x 25,7 см	<p>Полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағы ауа мен ылғалды өткізетін, төсем қызметін атқаратын материалмен жабылған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіп-</p>	SPLINT-2 типті ортопедиялық полиуретанды «MARAI» шинасы өлшемі 5,0 см x 25,7 см	дана	«МА. полиуретан матерінде

сіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасының толық қатқаннан кейін полиуретан шайырына тән иісі жоқ. Тесік, жарық түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Технологиялық қиықтары тегіс (бахромасыз). SPLINT-2 типті полиуретанды "MARAI" шиналары ені $5,0 \pm 0,5$ см және ұзындығы $25,7 \pm 2,5$ см. Төменгі тоқылмаған ақ түсті материал: қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $9,2 \pm 0,9$ см және ұзындығы $30,0 \pm 3,0$ см, қатпаған полиуретан шайырдан жанасудан дененің зақымдалған бөлігінің терісін қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $9,2 \pm 0,9$ см және ұзындығы $30,0 \pm 3,0$ см қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртғын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес; Сулану уақыты: 20 с артық емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрасттылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған ор-

		<p>та әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Топтық қаптама жеке қаптамада 5 дана шинадан және жиынтықтаушылармен: бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 5 жұп, медициналық стерильді емес дәке бинт - 5 дана, өлшемдері 5,0 м x 10,0 см. Тасымалдау қаптамасы SPLINT-2 типті ортопедиялық шиналары бар 24 топтық қаптамадан (120 дана) өлшемі 5,0 см x 25,7 см және жиынтықтаушыларымен.</p>			
568	<p>Қан алуға және сақтауға арналған MITRA қапшығы: көлемі 450/300 /300 (450/450/300) мл ендірілген CPDA антикоагулянттымен; көлемі 450/300/300 (450 /450/300) мл ендірілген CPD антикоагулянттымен және SAG-M-II консервантымен</p>	<p>Гемоконтейнер көлемі 450 /300/300 мл.; 450/450/300 мл. Жаңа алынған қанды жинауға және сақтауға арналған, көлемі 450 мл негізгі контейнер, құрамында 63 мл сәйкесінше CPD және CPDA антикоагулянт ерітіндісі бар. Көлемі 300 мл және 450 мл контейнер құрамында 100 мл SAG-M-II консервант ерітіндісі бар Көлемі 300 мл немесе 450 мл контейнер, плазма алуға және оны сақтауға арналған; Көлемі 300 мл TOTM контейнері, тромбоциттерді 5 күнге дейін сақтауға мүмкіндік береді; Талдауға қанның алғашқы үлесін алуға арналған қапшық, қанның ластану қаупін төмендетеді; Вакуумдық пробиркаға арналған пластик ұстатқыш, 16G инесімен бірге.</p>	<p>Қан алуға және сақтауға арналған MITRA қапшығы: көлемі 450/300/300 (450/450/300) мл ендірілген CPDA антикоагулянттымен; көлемі 450/300 /300 (450/450/300) мл ендірілген CPD антикоагулянттымен және SAG-M-II консервантымен</p>	дана	
569	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын төсек жабындарының жиынтығы</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын төсек жабындарының жиынтығы (жастық тысы 80*70см, ақжайма 200*160см, сейсеп 200*160см). Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын орынжайда минус 50С-ден плюс 40С-ге дейінгі бөлме температурасында стелларда, жылыту аспаптарынан 1 м кем емес қашықтықта, тікелей күн сәулелерінен қорғалған жерлерде сақталуы тиіс. Ылғалдылығы 75% ар-</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын төсек жабындарының жиынтығы</p>	жинақ	

		тық емес. Жарамдылық мерзімі 3 жыл			
570	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Көп реттік бұраулар 45см x 2,5см	Көп реттік бұраулар 45см x 2,5см	дана	
571	Блефаропластика операциясын жасауға арналған стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" ақжайма, өлшемі 160/180*200/250 см	Блефаропластикалық операцияларға арналған 160*200 /250 см / 180*200/250 см тікбұрышты ойығы 8*18 см адгезиялық жиегі * бар ақжайма - 1 дана. Ақжайма СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тығыздығы 28 г/ м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті тығыздығы 40 г/м2 және тығыздығы 68г/м2 Спанлейс типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газ әдісімен немесе басқа да тәсілмен жасалады. Бұйым жеке тұтынушы қаптамасында, стерильді түрде, пайдалануға дайын калпында жеткізіледі. Ескерте*: Тапсырыс берушінің келісімімен әр түрлі өлшемдерге, материалдың түрлері мен тығыздықтарға жол беріледі.	Блефаропластика операциясын жасауға арналған стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" ақжайма, өлшемі 160/180*200/250 см	дана	
572	Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нэрия» жиынтығы - КОБ - 2, КОБ - 2.1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нэрия» жиынтығы - КОБ - 2, 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 160 см x 110 см – 2 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 300 см x 160 см, 7 см x 18 см тесігімен инцизалық үлбірімен – 1 дана. 3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 4 дана.	дана	1. Тоқлық ая 2. Тоқ 300 см үлбірі 3. Сіңі
573	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар комбинезон	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар комбинезон денеге жартылай жабысып тұратын, бүйірінде тігісі жоқ, арқасының ортасында тігісі бар, орталық ілгімен. Арқа жағында бел бойымен резеңке сырып тігілген. Өлшемдері: М, L. Тығыздығы 40 г/ш.м. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалады.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар комбинезон	дана	

574	SPLINT-3 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 7,5 см x 30,0 см	<p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды.</p> <p>Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз.</p> <p>Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 3 типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардың ені $7,5 \pm 0,75$ см және ұзындығы $30,0 \pm 3,0$ см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $11,3 \pm 1,0$ см және ұзындығы $35,0 \pm 3,5$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $11,6 \pm 1,0$ см және ұзындығы $35,0 \pm 3,5$ см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес. Су-</p>	SPLINT-3 типті ортопедиялық полиуретанды «MARAI» шинасы, өлшемі 7,5 см x 30,0 см	дана	"МА. полилық мде қы
-----	--	--	--	------	---------------------

		<p>лау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес. «MARA» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бұлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес қаптамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: 5 дана полиуретанды ортопедиялық "MARA" шинасы: - өлшемі 5,0 м x 10,0 см болатын дәкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана. - стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп SPLINT-3 типті, өлшемі 7,5см x 30,0см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 24 топтық қаптама (120 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама</p>		
575	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар бір камералы полимерлік контейнер	<p>Контейнер "CPDA-1" гемоконсерванты мен қан алуға арналған магистралі бар бір ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір</p>	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар бір камералы полимерлік контейнер	дана

		ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иенің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған.			
576	Негізгі хирургияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	Негізгі хирургияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы Сактау шарттары Құрғақ бөлмеде - 5°C-ден + 35°C-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Негізгі хирургияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
577	Биопсия жүргізуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	1. Операцияға арналған ақжайма 160 * 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 2. Үш қабатты бетперде, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 3. Халат, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 4. Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана 5. Пинцет, полимерден дайындалған – 1 дана. 6. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп	Биопсия жүргізуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
578	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нэрия» ақжай-	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланыла-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, сіңіргіш, диаметрі 7,5 см тесігімен, адгезивтік қабатымен, бекіткіші бар қалтасымен «Нэрия» ақжаймасы, өлшемдері 120 x 120см, ауд. 54г /кв.м	дана	Тоқырьль, зивтің рия) :

	малары түрлі орындалу нұсқаларында	ды. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).			
579	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ-2	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80*70/140 см - 2 дана.* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -1: <ol style="list-style-type: none"> 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Ақжайма, 80*70/140 см - 2 дана* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -2: <ol style="list-style-type: none"> 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Ақжайма, 80*70/140 см - 2 дана* 3. Құралдар үстеліне арналған тыс, 145*80 см - 1 дана 4. Сіңіргіш төсеніш-жаялығы, 60*60/90 см - 1 дана* 5. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80*70/140 см - 2 дана* Жиынтық тығыздығы 28 г/м?, 40 г /м?. * СМС (Спанбонд-Мелт- 	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ-2	жинақ	

		блаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: * Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын калпында жеткізіледі.			
580	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.2. 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см x 200 см – 1 дана. 2. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см x 145 см – 1 дана. 3. Адгезиялық ақжайма 75 см x 75 см – 1 дана. 4. Адгезиялық ақжайма 200 см x 200 см – 1 дана. 5. Ақжайма 125 см x 150 см адгезиялық тілігі бар 7 см x 40 см – 1 дана. 6. Адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см – 2 дана. 7. Қағаз сүрткі 33 см x 33 см – 4 дана.	дана	1. Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.2. 2. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см x 145 см – 1 дана. 3. Адгезиялық ақжайма 75 см x 75 см – 1 дана. 4. Адгезиялық ақжайма 200 см x 200 см – 1 дана. 5. Ақжайма 125 см x 150 см адгезиялық тілігі бар 7 см x 40 см – 1 дана. 6. Адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см – 2 дана. 7. Қағаз сүрткі 33 см x 33 см – 4 дана.
581	Тоқылмаған материалдан жасалған, негізгі хирургияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-23	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, негізгі хирургияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-23 1. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 x 145см, ауд. 30 г/м кв. - 1 дана. 2. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 x 240см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 3. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 x 180см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 4. Адгезивтік жиекті ақжайма 80 x 100см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 5. Операциялық лента 10 x 50см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.	дана	1. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 x 145см, ауд. 30 г/м кв. - 1 дана. 2. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 x 240см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 3. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 x 180см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 4. Адгезивтік жиекті ақжайма 80 x 100см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 5. Операциялық лента 10 x 50см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.
582	CAST-4 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті, өлшемі 10,0 см x 3,6 м	Полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Жеңіл, мөлдір, ылғалға төзімді, ауа өткізгіш, рентген мөлдір. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті мына талаптарға: "Медицина техни-	CAST-4 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті, өлшемі 10,0 см x 3,6 м	дана	"МА полиуретанды ортопедиялық бинті, өлшемі 10,0 см x 3,6 м

касы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ. Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-4 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы $360,0 \pm 20,0$ см және ені $10,0 \pm 1,0$ см. Беткейлік тығыздығы 300 г/м кем емес және 700 г/м көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі $13,7 (1,4) \text{ Н}$ (кгс) кем емес. CAST-4 типті, полиуретанды бинттеріне ені $10,0 \text{ см} \pm 1,0 \text{ см}$; ұзындығы $5,0 \text{ м} \pm 30,0 \text{ см}$ төсеме шұлық және ені $10,0 \text{ см} \pm 1,0 \text{ см}$; ұзындығы $5,0 \text{ м} \pm 30,0 \text{ см}$ төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық катады, сумен жанасқанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға оралған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алю-

		<p>миний фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған Жарамдылық мерзімі 2 жыл Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинттің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін және қоршаған орта мен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық. Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі 10,0см x 5,0 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см x 5,0 м төсемдік мақта - 1 дана. - бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 10 жұп;- дәкелі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м x 10,0 см және 7,0 м x 14,0 см).</p>		
583	<p>KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетон мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 2GK тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ</p>	<p>KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетон мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	Туба

		жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұскалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.			
584	Абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нэрия» хирургиялық негізгі жиынтығы - КОБ - 8	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нэрия» хирургиялық негізгі жиынтығы - КОБ - 8	жинақ	Прос шт. К тік ле риалд на. А, 1 дана 80 см
585	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	дана	

		<p>8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана</p> <p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p> <p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p> <p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>		
586	Липой қышқылы, гипромеллоза және амин қышқылдары бар, 8 мл Тиоретин А көз тамшылары	Ақ түсті полиэтилен құтысы, ақ түсті полиэтилен қақпағымен тығындалған. Стерильді. Бұйымның құрамы мен сипаттамасы: Гипромеллоза - 0,300 г; Липой қышқылы - 0,100 Г; N-гидроксиметилгли-	Липой қышқылы, гипромеллоза және амин қышқылдары бар, 8 мл Тиоретин А көз тамшылары	дана

		цинат - 0,002 г; Трометанин - 0,150 г; натрий эдетаты - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицин - 0,100 г; L-Лизин хлоридрат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г; Изотоникалық буферлік ерітінді (рН 7,2) q.s. 100 мл дейін. Тиоретин А-ги-промеллоза және липой қышқылы бар стерильді изотоникалық офтальм-логикалық ерітінді. Ол көздің бетін қорғайды және ылғалдандырады, антиоксидантты функцияларды орындайды, лакримальды үлбірді тұрақтандырады және қалпына келтіреді.			
587	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясы анықтауға арналған, кодталған АВК Care Multi № 50 тест-жолақтары	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. АВК Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Қолданылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең төменгі көлемі: 1 мкл Гематокрит диапазонында: 35-50% Өлшеу ауқымы: 100-600 мг / дл (0,6-33,3 ммоль / л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдігі: гексокиназаны плазмамен қолдану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10 % құрайды; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% Оқуға арналған орташа уақыт: 5 сек Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-400 С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай Бір қаптамада 50 дана тест-жолақтар	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясы анықтауға арналған, кодталған АВК Care Multi № 50 тест-жолақтары	қаптама	
588	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға ар-	Дайындау материалы - тоқылмаған кенеп СС (спанбонд + спанбонд), ламинатталған тоқылмаған кенеп (PE+PP),	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 13.3	дана	1. Ақжізді қигезивт

	налған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3	Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ үлбір), Тесілген спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир). Дайын бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10%. Номиналды тығыздық мөндерінен шекті ауытқулар ±10%.			2. Ақж ауд. 40 3. Құр тысы 8 4. Қол кв. – 1 5. Сіңі 6. Опе дана. 7. Опе x 140 с
589	Липосакцияға арналған тоқылмаған материалдан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	Липосакцияға арналған тоқылмаған материалдан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы Сактау шарттары: Құрғақ бөлмеде - 5°С-ден + 35°С-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Липосакцияға арналған тоқылмаған материалдан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
590	Тоқылмаған материалдан жасалған урологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-12, КОБ-12.1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған урологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-12 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см x 200 см – 1 дана. 2. Аяққа арналған қорғағыш жабыны бар ақжайма 150 см x 200 см – 1 дана. 3. Адгезиялық лента 10 см x 50 см – 1 дана. 4. Қағаз сүрткі 33 см x 33 см – 4 дана.	дана	1. Тоқ 150 см 2. Аяқ 150 см 3. Адг 4. Қағ
591	Жартышарлық операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	1. Тоқылмаған матадан (немесе полиэтилен үлбірден) дайындалған шеттері жабысқақ 55 ? 65/55см қабылдағыш - қалта - 1 дана 2. Диаметрі 60 см қорғағыш қаптама тоқылмаған матадан дайындалған (немесе полиэтиленді үлбір) -1дана 3. Тілігі бар адгезивті ақжайма, тоқылмаған матадан дайындалған, өлшемі 160 x 140 см - 1 дана 4. Шеттері адгезивті ақжайма, тоқылмаған матадан дайындалған 210 x 160 см - 1 дана	Жартышарлық операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	

		5. Сіңіргіш сүрткі тоқылмаған матадан дайындалған 2 2 * 23 см - 4 дана			
592	Тоқылмаған материалдан жасалған, мидың жарты шарына операция жасауға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-27	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата (PE+PP), Полиэтилен.	Тоқылмаған материалдан жасалған, мидың жарты шарына операция жасауға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-27	дана	1. Жас 65см, ; 2. Пол диаме 3. Ақж 40см, ; 4. Адг /м кв. . 5. Сіңі 6. Опе дана; 7. Адг налға
593	Тоқылмаған материалдан жасалған, абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» негізгі жиынтығы - КОБ-29	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» негізгі жиынтығы - КОБ-29 1. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 x 145см, ауд. 30 г/м кв. - 1 дана. 2. Адгезивтік жиекті ақжайма 80 x 90см, ауд. 40 г /м кв. - 2 дана. 3. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160 x 190см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 4. Қағаз сүрткі 33 x 33см - 4 дана. 5. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 x 180см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 6. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 x 240см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 7. Операциялық лента 10 x 50см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.	дана	1. Құр 80 x 14 2. Адг /м кв. . 3. Опе 190см. 4. Қағ 5. Адг г/м кв. 6. Адг г/м кв. 7. Опе 1 дана
594	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар екі камералы полимерлік контейнер	Контейнер-бұл магистральдармен өзара байланысқан екі контейнерден тұратын стерильді жабық полимерлі жүйе. Контейнер сыйымдылығы қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлдірінен жасалған. TF seta 3222 үлбірдің түрі. Үлбір мөлдір, серпімді, үлбірдің бетінде кедір-бұдыры бар, бұл контейнердің жабысуына жол бермейді. Полимерлі инерлерді контейнерге қосу үшін мембранасы бар фитингтер арналған. Контейнердің магистральдары серпімді мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлеушілердің барлық түрлерінде герметизирленген болу мүмкін. Қан алуға арналған	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар екі камералы полимерлік контейнер	дана	

		<p>иненің персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік беретін алғашқы ашу қалпақшасы бар үш қырлы лазерлі қайрауы болады. Өнімді утилизациялау кезінде персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарылғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдау үшін қан алу үшін вакуумдық түтіктердің барлық түрлеріне арналған адаптер бар. Контейнер ПВХ түтіктерімен өзара қосылған екі сыйымдылықтан тұрады: сыйымдылығы кемінде 600 мл сrda гемоконсервант ерітіндісі бар сыйымдылық-1 63 мл. - 1 дана. -қан компоненттеріне арналған сыйымдылығы кемінде 400 мл. - 1 дана. – донорлық ине 16G - 1 дана. – протектор - 1 дана. - тройник 45 град.-1 дана - вакуумдық түтіктің ұстағышы - 1 дана. - герметизациялау торабы (бітеуішпен бірге) - 2 дана. - стационарлық қысқыш -2 дана. – жарғақшасы бар штуцер - 4 дана. – жабысқақ заттанба -2 дана. Өлшемдері: 360*195*50 (мм).</p>			
595	<p>Абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық әмбебап жиынтығы - КОБ - 9</p>	<p>Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған</p>	<p>Абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық әмбебап жиынтығы - КОБ - 9, Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см x 200 см – 1 дана., - Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см x 145 см – 1 дана., - Адгезиялық жиекті ақжайма 75 см x 90 см – 2 дана., - Ақжайма 75 см x 90 см – 1 дана., - Адгезиялық жиекті ақжайма 170 см x 175 см – 1 дана., - Адгезиялық жиекті ақжайма 150 см x 240 см – 1 дана., - Адгезиялық лента 10 см x 50 см – 1 дана., - Қағаз сүрткі 33 см x 33 см – 4 дана.</p>	жинақ	<p>- Тоқылмаған ақжайма 2 жиекті ақжайма жиекті ақжайма</p>
596	<p>Ламинэктомияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 5</p>	<p>Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.</p>	<p>Ламинэктомияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 5 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см x 160 см– 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған ламинэктомияға арналған 160 см x 300 см ақжайма 20 см x 30 см тілігімен инцизалық үлбірімен – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті сүрткі 80 см x 90 см– 4 дана. 4. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 3 дана.</p>	дана	<p>1. Тоқылмаған ақжайма 2. Тоқылмаған ақжайма 3. Тоқылмаған ақжайма 4. Сіңіргіш қағаз</p>

597	SPLINT-1 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 2,5 см x 112,5 см	<p>Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағы ауа мен ылғалды өткізетін, төсем қызметін атқаратын материалмен жабылған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасының толық қатқаннан кейін полиуретан шайырына тән иісі жоқ. Тесік, жарық түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Технологиялық кияқтары тегіс (бахромасыз). SPLINT-1 типті полиуретанды "MARAI" шиналары ені $2,5 \pm 0,5$ см және ұзындығы $112,5 \pm 11,2$ см. Төменгі тоқылмаған ақ түсті материал: қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $6,5 \pm 0,6$ см және ұзындығы $117,5 \pm 11,0$ см, қатпаған полиуретан шайырдан жанасудан дененің зақымдалған бөлігінің терісін қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $6,5 \pm 0,6$ см және ұзындығы $117,5 \pm 11,0$ см қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес; Сулану уақыты: 20 с артық емес; Төзімді</p>	SPLINT-1 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 2,5 см x 112,5 см	дана	"МА" полилық мде қы
-----	---	--	---	------	---------------------

		<p>пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрасттылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Топтық қаптама жеке қаптамада 5 дана шинадан және жиынтықтаушылармен: бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 5 жұп., медициналық стерильді емес дәке бинт -5 дана, өлшемдері 5,0 м x 10,0 см. Тасымалдау қаптамасы SPLINT-1 типті ортопедиялық шиналары бар 6 топтық қаптамадан (30 дана) өлшемі 2,5 см x 112,5 см және жиынтықтаушыларымен.</p>			
598	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	<p>Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, тілігімен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 250x180 см, ауд.40г/кв.м және ауд. 54г/кв.м	дана	Тоқырьд

599	CAST – 5 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті, өлшемі 12,5 см x 3,6 м	<p>Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Жеңіл, мөлдір, ылғалға төзімді, ауа өткізгіш, рентген мөлдір. Ұйтты емес және аллергия туғызбайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ. Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы $360,0 \pm 20,0$ см және ені $12,5 \pm 1,0$ см. Беткейлік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі $13,7 (1,4) \text{ Н (кгс)}$ кем емес. CAST-5 типті, полиуретанды бинттеріне ені $10,0 \text{ см} \pm 1,0 \text{ см}$; ұзындығы $5,0 \text{ м} \pm 30,0 \text{ см}$ төсеме шұлық және ені $10,0 \pm 1,0 \text{ см}$; ұзындығы $5,0 \text{ м} \pm 30,0 \text{ см}$ төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедия-</p>	CAST – 5 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті, өлшемі 12,5 см x 3,6 м	дана	Полыла. полиу
-----	--	--	--	------	---------------

		лық "MARAI" бинтінің имобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық қатады, сумен жанақанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға оралған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинттің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін және қоршаған ортамен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық. Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі 10,0см x 5,0 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см x 5,0 м төсемдік мақта - 1 дана. - бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 10 жұп;- дәкелі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м x 10,0 см және 7,0 м x 14,0 см).			
600	Жалпы хирургияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 15	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уығты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Жалпы хирургияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 15	дана	Ақжа Құрал x 190 зивті жаса Құр: Мейс ма 17 гезив
601	Тоқылмаған материалдан жасалған, хирургияға арналған, бір реттік, стерильді офтальмологиялық «Нәрия» жиынтығы - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1	Дайындау материалы – тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, хирургияға арналған, бір реттік, стерильді офтальмологиялық "Нәрия" жиынтығы - КОПОФ №4	дана	1. Опе кв. - 1 2. Опе гияға ; циздік ғыш-қ 3. Сіңі
602				дана	

	Қуыстарға операциялар жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы – КОБ – 14	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Қуыстарға операциялар жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 14		Ақжайынцияналғақосымдықүмасы: алдағ
603	SPLINT-4 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 10,0 см x 37,5 см	«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүрегін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 4 типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардың ені $10,0 \pm 1,0$ см және ұзындығы $37,5 \pm 3,7$ см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $14,2 \pm 1,4$ см және ұзындығы $42,5 \pm 4,0$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $14,5 \pm 1,4$ см және	SPLINT-4 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 10,0 см x 37,5 см	дана	"МА" полилық мде қы

		<p>ұзындығы 42,5 ± 4,0 см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г\м2 кем емес және 700г\м2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бұлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес қаптамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама:- өлшемі 5,0 м x 10,0 см болатын дәкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана.- стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп . SPLINT-4 типті, өлшемі 10,0 см x 37,5см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 18 топтық қаптама (90 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама.</p>		
604	Лор- операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Операциялық үстелге ақжайма, 190 * 160 см-1 дана 2. Адгезивті шеті бар ақжайма, 90 x 80 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана 3. 7 x 40 см тілігі және адгезивті шеті бар ақжайма 160 x 100 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана 	Лор- операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ

		<p>4. Құралдар үстеліне ылғал өткізбейтін қаптама, 145 x 80 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана</p> <p>5. Операциялық лента, 50 x 10 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана</p> <p>6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 x 23 см - 4 дана</p>		
605	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.</p> <p>2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.</p> <p>4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.</p> <p>5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.</p> <p>6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.</p> <p>7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.</p> <p>8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана</p> <p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p>	Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.	дана

		<p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p> <p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>		
606	<p>KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 2GP тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңі-</p>	<p>KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	Туба

		ретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.			
607	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - XC -1, XC- 2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - XC -1, өлшемдері S,M	дана	Жоғау ау палп
608	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - XC -1, XC- 2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - XC -1, өлшемі L	дана	Жоғау ау палп
609	CodeFree Farmaktiv тест-жүйесіне арналған қандағы глюкоза деңгейін тексеруге арналған тест-жолақтар	CodeFree Farmaktiv, CodeFree Farmaktiv экспресс-анализаторымен жұмыс істеуге арналған қандағы глюкоза деңгейін тексеруге арналған Алтын электродымен Тест-жолақтар (тубада 50 тест-жолақтар))	CodeFree Farmaktiv тест-жүйесіне арналған қандағы глюкоза деңгейін тексеруге арналған тест-жолақтар	дана /туба	
610	Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set инфузиялық жүйесі, моделі: MMT-396 стерильді, бір рет қолданылатын №11	Инфузиялық жүйе Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set моделі MMT-396 стерильді, бір рет қолданылатын	Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set инфузиялық жүйесі, моделі: MMT-396 стерильді, бір рет қолданылатын №11	дана	
611			Омк 1 стерильді көз тамшылары, 10 мл	құты	

	Омк 1 стерильді көз тамшылары, 10 мл	Омк 1, стерильді көз тамшылары, 10 мл. Тамшылардың құрамы: гиалурон қышқылы 0,2%, цитиколин монокальций тұзы 2%, натрий фосфаты моногидраты, натрий дигидрофосфаты додекагидраты, натрий хлориді, бензалконий хлориді, инъекцияға арналған су. Гиалурон қышқылы шырышты қабықты майланған, ылғалданған және қорғалған күйінде сақтай отырып, жас қабықшасының тұрақтылығын жақсарту үшін пайдалы ерітінділердің мукоиметикалық, мукоадгезивті және тұтқыр эластикалық қасиеттерін арттырады. Сонымен қатар, құрамында гиалурон қышқылы бар ерітінділер көздің қабығы мен эпителий конъюнктивасы зақымданған жағдайда көз бетін қалпына келтіруге қолайлы микро орта жасай алады. Омк 1-де цитиколиннің болуы глаукома сияқты дегенеративті көз патологиялары салдарынан зақымдалған жасуша мембраналарының тұтастығын қалпына келтіруге қолайлы құрылымдық қолдау көрсетеді.			
612	Риболизин, стерильді көзге тамызатын дәрі натрий гиалуронатымен, амин қышқылдарымен және В2 дәруменімен, 8 мл	Мөлдір сары түсті стерильді ерітіндісі бар алғашқы ашуды бақылауға арналған сақинасы бар бұрандалы қақпағы бар тығыздығы жоғары полиэтиленнен жасалған құты. 100 г ерітіндіге тамшылардың құрамы: натрий гиалуронаты – 0,15 г., Натрий хлориді, L-пролин – 0,0752 г., L-глицин – 0,1 г., L-Лизин гидрохлориді – 0,014 г., L-лейцин – 0,0108 г., рибофлавин фосфаты (В2 витамині) – 0,05 г., N-гидроксиметилглицинат, ЭДТА, тазартылған су, изотоникалық буферлік ерітінді (рН 7.2). Өнім физиологиялық рН мәні бар гиалурон қышқылы, аминқышқылдары және В2 дәрумені негізіндегі стерильді офтальмологиялық ерітінді болып табылады. Құрамында консерванттар жоқ.	Риболизин, стерильді көзге тамызатын дәрі натрий гиалуронатымен, амин қышқылдарымен және В2 дәруменімен, 8 мл	дана	

613	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС -1, ХС- 2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС -1	дана	Жоғау аупалл
614	Күшейтілген қорғанысқа арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	1. Ламинацияланған алжапқыш -1 дана 2. Тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон - 1 дана 3. Тоқылмаған материалдан жасалған үшқабатты бетперде – 1 дана 4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік бахилалар - 1 жұп	Күшейтілген қорғанысқа арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
615	Омыртқаға операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	1. 160 x 110 см тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма – 2 дана. 2. Тесігі бар жайма, инцизионды үлдір, тоқыма емес материалдан жасалған 300 x 160 см -1 дана 3. Сіңіргіш қағаз майлығы 22 x 23 см – 4 дана.	Омыртқаға операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
616	Бас пен мойынға операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық бұйымдар жиынтығы - КОБ-24	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата (РЕ+СС).	Бас пен мойынға операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық бұйымдар жиынтығы - КОБ-24	дана	1. Құр 80 x 1 2. 10 x ма 18С 3. Опе кв. - 1 4. Адг кв. - 1 5. Опе 2 дана 6. Сіні на, 7. Опе 200см. 8. Баст ауд. 4С
617	KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетон, аскорбин қышқылының мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 құты	KF Stick 3GKA тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды	KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетон, аскорбин қышқылының мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 құты	Туба	

		<p>немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Аскорбин қышқылы 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіндіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>			
618	Тоқылмаған материалдан жасалған, хирургияға арналған, бір реттік, стерильді офтальмологиялық «Нәрия» жиынтығы - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1	Дайындау материалы – тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, хирургияға арналған, бір реттік, стерильді офтальмологиялық «Нәрия» жиынтығы – КОПОФ №4.1	жинақ	1. Опе кв. - 1 2. Опе логияғ инциз, дағыш 3. Сіңі 4. Құр ауд. 3(
619	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар үш камералы полимерлік контейнер	Контейнер өзара магистральдармен қосылған үш ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір,	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар үш камералы полимерлік контейнер	дана	

		<p>созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған.</p>		
620	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар Т&В орындалу нұсқасындағы үш камералы полимерлік контейнер</p>	<p>Контейнер өзара магистральдармен қосылған үш ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық</p>	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар Т&В орындалу нұсқасындағы үш камералы полимерлік контейнер</p>	<p>дана</p>

		пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. Т&В орындалуы бар контейнерде CPD ерітіндісі бар ыдыстың Т&В құрылымы бар, ол бұйымды автоматты плазмаэкстракторларда пайдалануға арналған.		
621	KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	<p>KF Stick 3GPP тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метилқызыл 0.04 мг Көк Бромтимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқан-</p>	KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	Туба

		нан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.			
622	Скринингтік зерттеулерге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Операцияға арналған ақжайма 160 x 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 2. Зонд, полимерден дайындалған – 1 дана 3. Үш қабатты бетперде, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 4. Алжапқыш, ламинцияланған материалдан дайындалған – 1 дана 5. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп 6. Ерінтартқыш, полимерден дайындалған – 1 дана 7. Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана 	Скринингтік зерттеулерге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
623	Ангиографияға арналған, 2 саңылауы бар, стерильді, бір реттік, №2 "Dolce-Pharm" ақжаймасы, өлшемі 300*272 см	Ақжайма тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) және СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан және тығыздығы 68 г/м2 Спанлейс типіндегі материалдан жасалады. Газ әдісімен этилен-тотығымен немесе басқа әдіспен стерилизацияланады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі.	Ангиографияға арналған, 2 саңылауы бар, стерильді, бір реттік, №2 "Dolce-Pharm" ақжаймасы, өлшемі 300*272 см	дана	
624	ҰМК 2, стерильді көз тамшылары, 10мл	ОМК 2, стерильді көз тамшылары, 10 мл. Тамшылардың құрамы: гиалурон қышқылы 0.2%, цитиколин моноксидті натрий тұзы 2%, цианокобаламин (В12 витамині), натрий фосфаты моногидраты, натрий дигидрофосфаты додекагидраты, натрий хлориді, бензалконий хлориді, инъекцияға арналған су. Гиалурон қышқылы шырышты қабықты майланған, ылғалданған және қорғалған күйінде сақтай отырып, жас үлдірінің тұрақтылығын жақсарту үшін пайдалы ерітінділердің мукоиметикалық, мукоадгезивті және	ҰМК 2, стерильді көз тамшылары, 10мл	құты	

		<p>тұтқыр эластикалық қасиеттерін арттырады. ОМК 2-де цитоклиннің болуы бастапқы диабеттік ретинопатия сияқты көздің дегенеративті аурулары салдарынан зақымдалған жасуша мембраналарының тұтастығын қалпына келтіруде қолайлы құрылымдық қолдау көрсетеді. Цианокобаламин (В12 дәрумені) қабақтың эпителий жасушаларының өсуіне ықпал етеді, сонымен қатар жасушаларды бос радикалдардың әсерінен қорғайды.</p>			
625	<p>ВИСглик НЕО көзге тамызатын дәрі, стерильді, 10 мл</p>	<p>Стерильді ерітіндісі бар сорғы-сүзгісі бар саптамасы бар тығыздығы жоғары полиэтиленнен жасалған құты-контейнер. Тамшылардың құрамы: Н-ацетилкарнозин (1%), Қаражидек сығындысы, хондроитин сульфаты (0.15%), натрий фосфаты додекагидраты, натрий фосфаты моногидраты, натрий хлориді, инъекцияға арналған су 100 мл дейін. ВИСглик нео физиологиялық рН мәні бар стерильді офтальмологиялық ерітінді болып табылады. Құрамында консерванттар жоқ. Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное действие на орган зрения, способствует поддержанию остроты зрения, в особенности при возрастных изменениях в хрусталике, а также, в суровых условиях окружающей среды или повышенной нагрузке. Гидратационная способность хондроитина сульфата и вазопротекторные свойства черники способствуют регуляции микроциркуляции и улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз от свободных радикалов, что является важным элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехно-</p>	<p>ВИСглик НЕО көзге тамызатын дәрі, стерильді, 10 мл</p>	<p>жинақ</p>	

		<p>логичному фильтру раствор без консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования. Поскольку раствор не содержит консервантов, он может использоваться довольно часто. Условия хранения: При температуре не выше 25 оС. Срок годности -3 года. Срок хранения после вскрытия упаковки не более 3 месяцев.</p>			
626	<p>Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы, Ангиографияға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 2. Операциялық ақжайма, өлшемі 190*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 3. Ангиографияға арналған екі саңылаулы бар ақжайма, өлшемі 300*180 см, саны – 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 4. Түтікшелерге арналған екі саңылаулы бар бекіткіш, саны – 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 2 дана, қағаздан дайындалған. 6. Операциялық жолақ, өлшемі 50*10 см, саны - 1 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқылмаған материалдан дайындалған. Ангиографияға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ангиографияға арналған екі саңылаулы бар ақжайма, өлшемі 300*180 см, саны – 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 2. Түтіктерге арналған екі саңылаулы бар бекіткіш, саны – 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 	<p>Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы, Ангиографияға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	жинақ	

		3. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 2 дана, қағаздан дайындалған. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) түрінен, тығыздығы 40 г/м2 және Спанлейс түрінен, тығыздығы 68 г/м2 жасалады. Стерильдеу этилен-оксид газды әдісімен немесе басқа да әдістермен жасалады. Бұйым стерильденген, жеке орауышта, пайдалануға дайын түрінде жеткізіледі.			
627	Тоқылмаған материалдан жасалған проктологиялық операцияда қолданылатын бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық жиынтығы - КОБ - 10	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уығтты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған проктологиялық операцияда қолданылатын бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық жиынтығы - КОБ - 10	жинақ	1. Тоқ 150 см 2. Құр см x 1 3. Ақж 4. Екі быным 5. Адг 6. Адг 7. Қағ
628	Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set инфузиялық жүйесі, ММТ-398 моделі стерильді, бір рет қолданылатын №10	Инфузиялық жүйе Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set моделі ММТ-398 стерильді, бір рет қолданылатын	Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set инфузиялық жүйесі, ММТ-398 моделі стерильді, бір рет қолданылатын №10	дана	
629	SPLINT-3 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 7,5 см x 87,5 см	«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уығтты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық ре-	SPLINT-3 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 7,5 см x 87,5 см	дана	«МА поли матери жүрет.

гламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 3 типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардың ені $7,5 \pm 0,75$ см және ұзындығы $87,5 \pm 8,7$ см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $11,3 \pm 1,0$ см және ұзындығы $92,5 \pm 9,0$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $11,6 \pm 1,0$ см және ұзындығы $92,5 \pm 9,0$ см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрасттылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы меха-

		<p>никалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама.</p> <p>Әрқайсысында дербес қаптамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: - өлшемі 5,0 м x 10,0 см болатын дөкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана. - стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп .</p> <p>SPLINT-3 типті, өлшемі 7,5 см x 87,5см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 9 топтық қаптама (45 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама.</p>			
630	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер	<p>Контейнер өзара магистральдармен қосылған төрт ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған.</p>	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер	дана	
631	Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір	Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек жабын жиынтығы:	Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы	жинақ	

	реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы	<p>1. Операциялық ақжайма 190*160 / 120*70 см - 1 дана*</p> <p>2. Индизиялық үлбірі, екі еселенген тілігі 10*10 см және екі бекіткішімен қабылдағыш қалтасы бар, офтальмологияға арналған операциялық ақжайма 160*200 / 120*120 см - 1 дана*</p> <p>3. Ақжайма 50*50 / 60*60 см - 1 дана*</p> <p>4. Сіңіргіш сүрткі 21*23 / 30*30 см - 2 дана*</p> <p>5. Құралдар үстеліне арналған тыс 145*80 см - 1 дана Жиынтық тығыздығы 68 г/м? * Спанлейс және тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған.</p>			
632	SPLINT-4 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 10,0 см x 75,0 см	<p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 4</p>	SPLINT - 4 типті ортопедиялық "MARAI" полиуретанды шинасы, өлшемі 10,0 см x 75,0 см	дана	"МА" полиуретанды матеріндегі

типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардын ені $10,0 \pm 1,0$ см және ұзындығы $75,0 \pm 7,5$ см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $14,2 \pm 1,4$ см және ұзындығы $80,0 \pm 8,0$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $14,5 \pm 1,4$ см және ұзындығы $80,0 \pm 8,0$ см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес.

«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бұлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес қаптамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: - өлшемі $5,0 \text{ м} \times 10,0 \text{ см}$ болатын дәкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана. - стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп.

SPLINT-4 типті, өлшемі 10,0

		см х 75,0см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 6 топтық қаптама (30 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама.			
633	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, ангиографияға арналған екі тесігімен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 300х180см, ауд.40г /кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында
634	Ультрадыбыстық зерттеуге арналған Beegelux® гелі, құтыда 250г және канистрде 5л	Бейтарап, суда ериді, тұтқырлығын терінің рН-на және температурасына қарамай ақ сақтайды. Теріге тегіс және жеңіл жағылып, тітіркендіргіш әсер етпейді. Құрамы: карбомер (940) - 5%, глицерин - 0,5%, триэтанолламин - 1,5 %, натрий додецилсульфаты - 2 %, Tween-80 - 0,5 %, бензоат этил гидроксиді - 0,5 %, дистилляцияланған су - 90 %. жарамдылық мерзімі 2 жыл.	Ультрадыбыстық зерттеуге арналған Beegelux® гелі, құтыда 250г және канистрде 5л	дана	
635	Оториноларингологиялық (құлақ, тамақ, мұрын), бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	Оториноларингологиялық (құлақ, тамақ, мұрын), бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығының мынадай құрамы бар: 1. операциялық жайма 160*190/210 немесе 200*180 см - 1 дана.* 2. Операциялық жайма 160*100 / 150*125 см адгезивті, қиығы 7*40 см - 1 дана.* 3. Операциялық жайма 175*160 см адгезивті жиегімен - 1 дана.	Оториноларингологиялық (құлақ, тамақ, мұрын), бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	дана	

		<p>4. Сүрткі 80*70/75 см адгезивті жиегімен - 1 дана.*</p> <p>5. Операциялық адгезивті таспа 10*50 см - 2 дана.</p> <p>6. Сіңіргіш сүрткі 22*23 / 30*30 см - 1 дана Жиынтық тығыздықтары 40 г/м? және Спанлейс тығыздықтары 68 г /м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан жасалады.* Ескертпе *Тапсырыс берушімен келісім бойынша бұйымдардың әр түрлі өлшемдердегі, материалдар түрлерімен және тығыздықтарымен әр түрлі жиынтығы рұқсат етіледі. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым жеке қаптамада стерильді түрде жеткізіледі, пайдалануға дайын.</p>			
636	SPLINT-5 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 12,5 см x 75,0 см	<p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технология-</p>	SPLINT-5 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 12,5 см x 75,0 см	дана	"МА" полилық мде қы

лық жиектерге ие. SPLINT 5 типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардын ені $12,5 \pm 1,25$ см және ұзындығы $75,0 \pm 7,5$ см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $16,3 \pm 1,6$ см және ұзындығы $80,0 \pm 8,0$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $16,6 \pm 1,6$ см және ұзындығы $80,0 \pm 8,0$ см, қатпаған полиуретанды шайырмамен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бұлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес орамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: - өлшемі $5,0 \text{ м} \times 10,0 \text{ см}$ болатын дәкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана. - стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп .

		SPLINT-5 типті, өлшемі 12,5 см x 75,0см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 6 топтық қаптама (30 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама.			
637	Тоқылмаған материалдан жасалған, балалар хирургиясына арналған бір реттік, стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы - КОБ-28	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған мата тесілген Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, балалар хирургиясына арналған бір реттік, стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ-28	дана	1. Құр 80 x 14 2. Адг /м кв. 3. Адг г/м кв. 4. Адг г/м кв. 5. Опе 190см. - 1 дан 6. Опе 7. Қағ:
638	Травматологияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» операциялық жабындар жиынтығы – КОПТ – 1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Травматологияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» операциялық жабындар жиынтығы – КОПТ – 1	дана	- Адг на. - 1 сурткі ліне а Құр: Мейо ма 17: аққоі Бахил 9 см 10 см
639	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер (Т&В орындалу нұсқасы)	Контейнер өзара магистральдармен қосылған төрт ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. CPD ерітіндісі бар ыдыстың Т&В құрылымы бар, ол бұйымды автоматты плазмаэкстракторларда пайдалануға арналған. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Бұйымның құрылымында 5 күн бойы тромбоциттерді сақтауға арналған ыдыс қарастырылған, ол Satijп 3224 типті үлбірден жасалған. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар шгучерлер бар. Контейнер маги-	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер (Т&В орындалу нұсқасы)	дана	

		стральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иенің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған.			
640	Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы	Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек жабын жиынтығы: 1. Операциялық ақжайма 190*160 / 120*70 см - 1 дана* 2. Инцизиялық үлбірі, екі еселенген тілігі 10*10 см және екі бекіткішімен қабылдағыш қалтасы бар, офтальмологияға арналған операциялық ақжайма 160*200 / 120*120 см - 1 дана* 3. Ақжайма 50*50 / 60*60 см - 1 дана* 4. Сіңіргіш сүрткі 21*23 / 30*30 см - 2 дана* 5. Құралдар үстеліне арналған тыс 145*80 см - 1 дана Жиынтық тығыздығы 68 г/м? * Спанлейс және тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы	жинақ	
641	Струмэктомияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған операциялық «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 17	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Струмэктомияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған операциялық «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 17	дана	- Ақмен, алық а - 1 дана Құрал x 190 ған бі - 1 д

					см ті опера
642	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, лапаротомияға арналған, 32x28 см тесігімен, инциздік үлбірімен, қалталарымен және «жабысқақ-ілмектер» түріндегі екі ұстатқышымен «Нәрия» ақжаймалары, өлшемдері 280x180см, ауд. 54г/кв.м	дана	Тоқы риль мен, и быс «Нәри
643	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3	Дайындау материалы - тоқылмаған кенеп СС (спанбонд + спанбонд), ламинатталған тоқылмаған кенеп (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ үлбір), Тесілген спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир). Дайын бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10%. Номиналды тығыздық мәндерінен шекті ауытқулар ±10%.	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13.2	дана	Артро см, ди /м кв. 2. Құр 145 см 3. Бах 4. Ақж 5. Опе дана. 6. Бау кв., ка
644	Ламинэктомияға арналған, тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы	Ламинэктомияға арналған, тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығының құрамы мынадай: 1. Операцияға арналған 160*190/210 немесе 180*200 см ақжайма - 1 дана* 2. Ламинэктомияға арналған 160*300 см, тілігі 20*30 см және инцизиондық үлбірі бар ақжайма - 1 дана 3. Жиегі адгезивті сүрткі 80*90 см - 4 дана	Ламинэктомияға арналған, тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы	жинақ	

		<p>4. Сіңіргіш сүрткі 22*23 /30*30 см - 3 дана* Жиынтық СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 40 г/кв.м және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/кв.м тоқылмаған материалдан дайындалады * Ескертпе * Тапсырыс берушімен келісім бойынша өлшемдерінің, материалдың түрлері мен тығыздықтарының әр түрлі болуына рұқсат етіледі. Стерилизациялау этилен тотығы газы әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамасында, пайдалануға дайын түрде жеткізіледі</p>		
645	<p>Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы, Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>Цистоскопияға арналған гинекологиялық бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы мынадай құрамнан тұрады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операциялық ақжайма 160*190/210 см - 1 дана* 2. Тілігі ромб тәрізді 11*32 см, бекіткіші жабысқақ, аяққа арналған тілігі сопақша 11*12 см, цистоскопияға арналған ақжайма 150*75 см - 1 дана. 3. Сүрткі 80*90 см - 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп* 5. Сіңіргіш сүрткі 21*23 / 30*30 см - 2 дана* 6. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 7. Жиегі жабысқыш операциялық лента 50*10 см - 2 дана. <p>Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы мынадай құрамнан тұрады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операциялық ақжайма 160*190/210 см - 1 дана* 2. Тілігі ромб тәрізді 11*32 см, бекіткіші жабысқақ, аяқ- 	<p>Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы, Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>

		<p>қа арналған тілігі сопақша 11*12 см, цистоскопияға арналған ақжайма 150*75 см - 1 дана</p> <p>3. Сүрткі 80*90 см - 1 дана</p> <p>4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп*</p> <p>5. Сіңіргіш сүрткі 21*23 / 30*30 см - 2 дана*</p> <p>6. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана*</p> <p>7. Жиегі жабысқыш операциялық лента 50*10 см - 2 дана</p> <p>8. Сіңіргіш жаялық 60*60/90 см - 1 дана*</p> <p>9. Құралдар үстеліне арналған тыс 145*80 см - 1 дана.</p>			
646	Guidewire бағыттағыш сым, стерильді, бір рет қолданылады, өлшемдері: диаметрі (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; ұзындығы (см): 45; 60; 70; 75; 150; 170; 175; 180; 260: түзу, J-тәрізді және иілгіш ұштықтарымен	Бағыттаушы сымдардың өлшемдері 0.018-ден 0.063-ке дейін. Өткізгіштерде политетрафторэтиленнің жұқа бүрку қабаты бар, бұл бағыттаушы сымның катетер арқылы кедергісіз өтуіне мүмкіндік береді. Сым өткізгіштің өлшемдері: (дюйм) 0.18 ± 0.0010 ; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; ұзындығы - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 260 см - ге дейін; ±2 см. Стерилизация-этилен оксиді. Жарамдылық мерзімі-5 жыл.	Стерильді, бір рет қолданылатын гидрофильді жабыны бар және онсыз бағыттағыш сым	дана	
647	Лапароскопияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы, Лапароскопияға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы	Лапароскопияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы: 1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 2. Операциялық ақжайма, өлшемі 190*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 3. Лапароскопияға арналған саңылауы бар, жабысқақ екі қалталы фиксациясы бар, инцизиондық үлбірі және қосымша кірістірмесі бар, түтіктерге арналған саңылауы	Лапароскопияға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы	жинақ	

		<p>бар ақжайма, өлшемі 280*180 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.</p> <p>4. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 4 дана, қағаздан дайындалған.</p> <p>5. Операциялық жолақ, өлшемі 50*10 см, саны - 2 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқылмаған материалдан дайындалған. Лапароскопияға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы:</p> <p>1. Лапароскопияға арналған саңылауы бар, жабысқақ екі қалталы фиксациясы бар, инцизиондық үлбірі және қосымша кірістірмесі бар, түтіктерге арналған саңылауы бар ақжайма, өлшемі 280*180 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.</p> <p>2. Операциялық ақжайма, өлшемі 190*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.</p> <p>3. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 4 дана, қағаздан дайындалған. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) түрінен, тығыздығы 40 г/м² және Спанлейс түрінен, тығыздығы 68 г/м² жасалады. Стерильдеу этилен-оксид газды әдісімен немесе басқа да әдістермен жасалады. Бұйым стерильденген, жеке орауышта, пайдалануға дайын түрінде жеткізіледі.</p>		
648	Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді №2 "Dolce-Pharm" жиынтығы	<p>Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді №2 "Dolce-Pharm" жиынтығының құрамы мынадай:</p> <p>1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см - 1 дана.</p> <p>2. Операциялық ақжайма, өлшемі 190*160 см - 1 дана.</p>	Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді №2 "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ

		<p>3. Ангиографияға арналған 2 саңылауы бар ақжайма, өлшемі 300*272 см - 1 дана.</p> <p>4. Түтікшелерге арналған 2 саңылауы бар бекіткіш, диаметрі 1,6 см - 1 дана.</p> <p>5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см - 2 дана.</p> <p>6. Операциялық жолақ, өлшемі 60*10 см немесе 60*20 см (тапсырыс берушінің қалауы бойынша) - 2 дана. Жиынтық тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) және СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан және тығыздығы 68 г/м2 Спанлейс типті материалдан дайындалған. Стерилизациялау этилен тотығының газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын күйде жеткізіледі.</p>			
649	Бір реттік стерильді емес қорғаныш (костюм) жиынтығы, орындалу нұсқасы	Бір реттік стерильді емес қорғаныш жиынтығы бахиласы бар комбинезоннан, опаланбаған диагностикалық нитрилді қолғаптардан, сүзгіш тиімділігі класымен бір рет қолданылатын маскалардан, арнайы қорғаныш көзілдіріктерден және бетке арналған медициналық қалқаннан тұрады. Комбинезондар тығыздығы – 50 г/м2, 80 г/м2 және 100 г/м2, өлшемдері – S, M, L, XL, XXL, орындаудың үш нұсқасында ұсынылған және EN 14126 талаптарына сәйкес келеді.	Бір реттік стерильді емес қорғаныш (костюм) жиынтығы.№1 орындалу нұсқалары Бір реттік, стерильді емес бахиласы бар, қорғаныш, комбинезон, тығыздығы - 50 г/м2, Бір реттік маска (FFP2, немесе KN95, немесе N95) сүзу тиімділігі класымен, Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL, Бетке арналған медициналық қалқан немесе қорғаныш көзілдірік, №2 орындалу нұсқалары Бір реттік, стерильді емес бахиласы бар, қорғаныш, комбинезон, тығыздығы - 80 г / м2 Бір реттік маска (FFP2, немесе KN95, немесе N95) сүзу тиімділігі класымен, Диагностикалық, нитрилді, опаланбаған, стерильді емес қолғаптар, өлшемдері S, M, L, XL, Бетке арналған медициналық қалқан немесе қорғаныш көзілдірік, №3 орындалу нұсқалары Бір реттік, стерильді емес бахиласы бар, қорғаныш, комбинезон, тығыздығы - 100 г / м2, Бір реттік маска (FFP2, немесе KN95, немесе N95) сүзу тиімділігі класымен, Диагностикалық, нитрилді, опаланбаған, стерильді емес қолғаптар, өлшемдері S, M, L, XL, Бетке арналған медициналық қалқан немесе қорғаныш көзілдірік	жинақ	
650	Medtronic MiniMed Quick-Serter құрылғысы, моделі MMT-305QS, №1	Quick-Serter – көп рет пайдалануға арналған қолдан жасалған стерильді емес бұйым. Бұл бұйым ішінде, тот баспайтын болаттан жасалған серіппе және тұтқалар бар пластик цилиндрден тұрады. Құ-	Medtronic MiniMed Quick-Serter құрылғысы, моделі MMT-305QS, №1	дана	

		<p>рылғыны пайдаланушы инфузиялық жиынтықты QuickMaster MiniMed құрылғысына салып, нық бекітіп орнатады. Енгізу құрылғысы енгізіліп, шырт етіп өз орнына бекітілгенге дейін тұтқасынан тарту (серіппені қысу) жолымен бекітіледі. Енгізу құрылғысы орнату орнымен (теріге қарсы) түйісіп тұрады және инфузияға арналған жиынтықты шығару үшін белсендіріледі. Оны орындау үшін іске қосу түймелерін (бүйірлік) бір уақытта басу қажет, сонда инфузия жиынтығын қозғалысқа келтіретін серіппені босатылып, ине мен канюляны пайдаланушының теріастылық тініне тығарылады. Содан соң құрылғының жоғарғы жағындағы түймені босатып, инфузия жиынтығын енгізу құрылғысынан шығарып алыңыз.</p>			
651	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	<p>Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, ангиографияға арналған екі тесігімен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 300x180см, ауд. 54г /кв.м	дана	Тоқырьдрия»
652	Тромбоциттердің бір емдік дозасын жеке-жеке 4-ке бөлуге арналған полимерлік контейнер	<p>Контейнер төрт ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Satijn</p>	Тромбоциттердің бір емдік дозасын жеке-жеке 4-ке бөлуге арналған полимерлік контейнер	дана	

		3224. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Контейнердің құрылымында басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар.			
653	Капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясы анықтауға арналған АВК Care Multi №25 тест-жолақтары	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. АВК Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Қолданылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит диапазонында: 35-50% Өлшеу ауқымы: 130-400 мг / дл (3,3-10,3 ммоль / л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдік: Шар-РАР референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10%; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 2,14% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95% Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек жуық Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40 С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай Бір қаптамада 25 дана тест-жолақтар	Капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясы анықтауға арналған АВК Care Multi №25 тест-жолақтары	қаптама	
654	Стерильді, бір рет қолданылатын Introducer Sheath интубаторлар жинағы, өлшемдері Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9	Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позво-	Стерильді, бір рет қолданылатын Introducer Sheath интубаторлар жинағы, өлшемдері Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9	жинағы	

		<p>ляет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направляющая проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см; Направляющая проволока (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранжевый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оранжевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108" 0.141" 8.5Ф Светло синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Светло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Коричневый 0.160" 0.195" 12.5Ф Светло коричневый 0.167" 0.202"</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.</p>		
655	<p>KF Stick 5 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 5 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін камтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг</p>	<p>KF Stick 5 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	Туба

		<p>Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромтимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаныз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаныз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>		
656	Капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған АВК Care Multi №25 тест-жолақтары	<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлы қандағы триглицерид концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. АВК Care Multi капиллярлы қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Қолданылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит 35-50 диапазонында% Өлшеу ауқымы: 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль / л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 50 мг / дл Дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10%; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңғырты-</p>	Капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған АВК Care Multi №25 тест-жолақтары	қаптама

		лу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,62% Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек жуық Тест-жолақтарды қолдануға арналған температуралық диапазон: 10-400 С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай Бір қаптамада 25 дана тест-жолақтар			
657	<p>Кеуде қуысында операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Құралдар үстеліне біріктірілген қаптама, 145 x 80 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана 2. Операциялық үстелге ақжайма, 160 x 190 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана 3. Ақжайма 160 x 190 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана. 4. Дефибриляторға арналған қап, 35 x 30 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана 5. Торакальді ақжайма тесігі 40 x 32 см, инцизионды үлбірі бар 330x300/200 см, тоқылмаған материалдан дайындалған - 1 дана 6. Бауға арналған ұстатқыш 30 x 3 см - 2 дана 7. Операциялық лента, 50 x 10 см тоқылмаған матадан дайындалған - 2 дана 8. Гениталий үшін адгезивті қабатпен жабынды 70x80 см қаптама - 1 дана 9. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 x 23 см - 4 дана 	<p>Кеуде қуысында операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	жинақ	
658	<p>Педиатриялық дозаларға арналған полимерлік контейнер</p>	<p>Контейнер төрт ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Контейнердің құрылы-</p>	<p>Педиатриялық дозаларға арналған полимерлік контейнер</p>	дана	

		мында басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар.			
659	SPLINT-5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 12,5 см x 112,5 см	<p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдан (сегіз қабатты шыны талшық) тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 5 типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардың ені $12,5 \pm 1,25$ см және ұзындығы $112,5 \pm 11,2$ см. Төменгі беймата материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $16,3 \pm 1,6$ см және ұзындығы $117,5 \pm 11,0$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы беймата материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $16,6 \pm 1,6$ см және ұзындығы $117,5 \pm 11,0$ см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіндірілген синте-</p>	SPLINT-5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 12,5 см x 112,5 см	дана	«МА. полиуретанды материалдардың ішіндегі

		<p>тикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г\м2 кем емес және 700г\м2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Орамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бұлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық орама. Әрқайсысында дербес орамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: бір рет қолданылатын стерильденбеген медициналық қолғаптар – 5 жұп, өлшемі 5,0 м x 10,0 см дәкелі медициналық стерильденбеген бинті – 5 дана. SPLINT-5 типті, өлшемі 12,5см x 112,5 см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 6 топтық қаптама (30 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік орама.</p>			
660	<p>MITRA лейкоцитарлы сүзгісі: PL лейкоциттерді тромбоцитарлы массада алып тастауға арналған; RC эритроцитарлы массаны және плазманы алу кезінде лейкоциттерді жаңа алынған қаннан алып тастауға арналған</p>	<p>Инемен, бактериялық вентильмен, камерамен, қанға арналған гемоконтейнермен жиынтықта лейкоциттерді эритроциттік массада шығаруға арналған икемді, стерильді, апиrogenді, уытты емес лейкоциттік сүзгі 500 мл төсекке арналған қосқышпен - 99,99% ақ қан клеткаларын жояды. - Фибрин жіптері мен микроагрегаттарды 100% дейін жояды. - Биологиялық белсенді заттардың өндірісін белсендірмейді. - Сүзгіні жуу ерітіндісімен алдын-</p>	<p>MITRA лейкоцитарлы сүзгісі: PL лейкоциттерді тромбоцитарлы массада алып тастауға арналған; RC эритроцитарлы массаны және плазманы алу кезінде лейкоциттерді жаңа алынған қаннан алып тастауға арналған</p>	<p>дана</p>	

		ала дайындауды қажет етпейді. - Жоғары жылдамдықпен сүзеді. - Эритроциттерге арналған сүзгі қаптамасында қосымша ауа клапаны бар. - Мөлдір сүзгі корпусы бар			
661	Санға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы. Санға операция жасауға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	<p>1) Санға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Құралдар үстеліне арналған қаптама, өлшемі 145*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 2. Адгезиялық жиегі бар ақжайма, өлшемі 180*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 3. . Адгезиялық жиегі бар ақжайма, өлшемі 240*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 4. Кесігі бар ақжайма, өлшемі 250*180 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 5. Адгезиялық жиегі бар ылғал өткізбейтін ақжайма, өлшемі 90*80 см, саны - 2 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 6. Операциялық үстелге арналған ақжайма, өлшемі 190*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 7. Операциялық лента, өлшемі 50*10 см, саны - 3 дана, полимерлер мен қағаздан дайындалған; 8. Бахила-шұлық, өлшемі 120*34 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. <p>2) Санға операция жасауға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адгезиялық жиегі бар ақжайма, өлшемі 180*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 	Санға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы. Санға операция жасауға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	

		<p>2. Адгезиялық жиегі бар ақжайма, өлшемі 240*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;</p> <p>3. Кесігі бар ақжайма, өлшемі 250*180 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;</p> <p>4. Адгезиялық жиегі бар ылғал өткізбейтін ақжайма, өлшемі 90*80 см, саны - 2 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;</p> <p>5. Операциялық лента, өлшемі 50*10 см, саны - 3 дана, полимерлер мен қағаздан дайындалған; Тығыздығы 40 г /м² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м² Спанлейс типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен тотығымен газды тәсілмен немесе басқа тәсілмен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде жеке қаптама-сында пайдалануға дайын жеткізіледі</p>			
662	<p>ANANTH ангиографиялық катетерлері: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері: 5Fr, 6Fr</p>	<p>ANANTH ангиографиялық катетері - бұл Relisys Medical компаниясы өндірген диагностикалық ангиографиялық катетер.</p> <p>ANANTH ангиографиялық катетері жүрек-қан тамыр жүйесіндегі арнайы артерияларға рентгенконтрастылы сұйықтықтарды жеткізетін нарықтағы басқа диагностикалық катетерлерге ұқсас. Ол диагностикалық емшараларды орындаған тамырды айналасындағы анатомиядан дифференциациялау үшін қолданылады. Катетер талап етілетін ангиографиялық емшараларды демеу үшін жеткілікті барабар қаттылығы және айналуы бар өрілген және өрілмеген түтіктен тұрады. Сондай-ақ, оның дистальді ұшында (катетер ұшында) жарақаттамайтын жұмсақ ұштығы және концентраторы бар.</p>	<p>ANANTH ангиографиялық катетерлері: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері: 5Fr, 6Fr</p>	дана	

663	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.</p> <p>2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см.</p> <p>3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.</p> <p>4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.</p> <p>5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.</p> <p>6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.</p> <p>8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана</p> <p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p> <p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p>	Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см	дана	Тораст
-----	--	--	---	------	--------

		<p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>			
664	<p>KF Stick 7 – Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетон, рН, ақуыз, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 7 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін камтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады.Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мгГлюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк</p>	<p>KF Stick 7 – Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетон, рН, ақуыз, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	Туба	

		<p>Бромотимол 0.5 мгӘрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұскалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған</p>			
665	Офтальмологиялық бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	<p>Офтальмологиялық бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығының құрамы мынадай:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сіңіргіш, диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы мен бекемдегіші бар, өлшемі 120*120 см. ақжайма, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 2. Операцияға арналған ақжайма, өлшемі 190*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 3. Сіңіргіш ақжайма, өлшемі 140*100 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 4. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 4 дана, қағаздан дайындалған; 5. Хирургиялық халат, өлшемі М, саны - 3 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 	Офтальмологиялық бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	

		<p>6. Клип-берет телпегі, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;</p> <p>7. Аласа бахиллалар, саны - 2 жұп, тоқылмаған материалдан дайындалған. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м? және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамасында жеткізіледі, пайдалануға дайын.</p>			
666	<p>Үлкен Әмбебап жиынтық, Бір реттік, стерильді Үлкен Әмбебап №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>Құралдар столына арналған қап, өлшемі 145 *80, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.</p> <p>2. Жиегі адгезивті ақжайма 90*80 см, саны - 2 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.</p> <p>3. Операциялық ақжайма өлшемі 160*190 см - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.</p> <p>4. Жиегі адгезивті ақжайма, өлшемі 160*180, саны - 1 дана.</p> <p>5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 12*12, саны - 4 дана, қағаздан жасалған.</p> <p>6. Жиегі адгезивті ақжайма, өлшемі 240*160, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.</p> <p>7. Операциялық лента, өлшемі 50*10, саны - 1 дана, полимерден және қағаздан дайындалған, тоқылмаған материалдан жасалған. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын қосарланған дербес қаптамада жеткізіледі. Сақтау шарттары: құрғақ бөлмеде, -50°С-ден +40°С-ге дейінгі температурада сөрелерде, қыздырғыш аспаптардан кемінде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 80% аспа-</p>	<p>Үлкен Әмбебап жиынтық, Бір реттік, стерильді Үлкен Әмбебап №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	жинақ	

		уы керек. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.			
667	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны, жартылай қынама силуэт. Өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Өнім тығыздығы 25 г/м ² немесе одан көп тоқылмаған материалдан жасалған.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны	дана	
668	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	ЭШЖ анықтауға арналған штативтер	ЭШЖ анықтауға арналған штативтер	дана	
669	Кесарь тілігіне арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	Кесарь тілігіне арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда: 1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 2. Операциялық үлкен ақжайма, өлшемі 190*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 3. Операциялық шағын ақжайма, өлшемі 120*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 4. Операциялық ақжайма, өлшемі 250*160 см, тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі және инцизиондық үлбірі бар, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 4 дана, қағаздан дайындалған; 6. Операциялық лента, өлшемі 50*10 см, саны - 2 дана, жабысқақ бекемдегіші бар тоқылмаған материалдан дайындалған. Тығыздығы 40 г/м ² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м ² Спанлейс типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен тотығымен газды тәсілмен немесе басқа тәсілмен іске асырылады. Бұйым сте-	Кесарь тілігіне арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	

		рильдi түрде жеке қаптама-сында пайдалануға дайын жеткізіледі.		
670	Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильдi "Dolce-Pharm" жиынтығы	<p>Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильдi "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 2. Операциялық ақжайма, өлшемі 100*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 3. Периниальдi жабыны бар ақжайма, өлшемі 230*180 см, және 20*100 см кесігі бар, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 4. Торакальдi ақжайма, өлшемі 330*300/200 см, тесігі және қабылдағыш-қалтасы бар, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 5. Адгезиялық жиегі және кесігі бар ақжайма, өлшемі 180*250 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 6. Қабылдағыш-қалта, өлшемі 50*75/20 см, саны - 1 дана, полипропиленнен дайындалған; 7. Операциялық лента, өлшемі 50*10 см, саны - 1 дана, жабысқақ бекемдегіші бар тоқылмаған материалдан дайындалған; 8. Бахила-шұлық, саны - 1 жұп, тоқылмаған материалдан дайындалған. Тығыздығы 40 г/м² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м² Спанлейс типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен тотығымен газды тәсілмен немесе басқа тәсілмен іске асырылады. Бұйым стерильдi түрде жеке қаптамасында 	Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильдi "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ

		пайдалануға дайын жеткізіледі.			
671	Қан компоненттеріне арналған Leucolab LCG4 сүзгісі бар бір камералы полимерлік контейнер	Лейкоциттерді алып тастауға арналған LeucoLab LCG2 /LCG4 сүзгісі бар полимерлік контейнер TF 3222 типті ПВХ үлбірінен жасалған ыдыстан тұратын және MT 3267 LM маркалы ПВХ түтікшелерінен жасалған магистральдармен өзара байланысқан стерильді жабық жүйені білдіреді. Контейнер ыдысы қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейі бұдырлы, ыдыстың жабысуына кедергі келтіреді. Контейнердің құрылымында эритроциттердің немесе жаңа алынған қанның бір дозасынан лейкоциттерді, тромбоциттерді және микроагрегаттарды жоюға арналған сүзгіші, сондай-ақ басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар.	Қан компоненттеріне арналған Leucolab LCG4 сүзгісі бар бір камералы полимерлік контейнер	дана	
672	Плазмаға арналған сүзгісі бар полимерлік контейнер	Контейнер бір ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін (плазманы) көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар.	Плазмаға арналған сүзгісі бар полимерлік контейнер	дана	
673	KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, нитрит, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	KF Stick 9 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін камтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы:	KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, нитрит, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	Туба	

		<p>Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Акуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2НСІ 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромтимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромтимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Оранаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>		
674	Қан компоненттеріне арналған екі камералы Leucolab LCG4 сүзгісі бар полимерлік контейнер	Контейнер екі ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің	Қан компоненттеріне арналған екі камералы Leucolab LCG4 сүзгісі бар полимерлік контейнер	дана

		ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Контейнердің құрылымында эритроциттердің немесе жаңа алынған қанның бір дозасынан лейкоциттерді, тромбоциттерді және микроагрегаттарды жоюға арналған сүзгіші, сондай-ақ басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар.			
675	KF Stick 10 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, лейкоцит, нитрит, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 құты	KF Stick 10 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымыздық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил кызыл 0.04 мг Көк Бромтимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромтимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Лейкоциттер Фенилтиазол аминқышқылдарының күрделі эфиірі 1.0 мг Диазоний тұзы 0.7 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақ-	KF Stick 10 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, лейкоцит, нитрит, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 құты	Туба	

		<p>тары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұскалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>			
676	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және лейкофилтрленген эритроциттерді алатын лейкоцитарлық сүзгісі бар Т&В орындалу нұсқасындағы төрт камералы полимерлік контейнер</p>	<p>Контейнер өзара магистральдармен қосылған төрт ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. CPD ерітіндісі бар ыдыстың Т&В құрылымы бар, ол бұйымды автоматты плазмаэкстракторларда пайдалануға арналған. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында</p>	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және лейкофилтрленген эритроциттерді алатын лейкоцитарлық сүзгісі бар Т&В орындалу нұсқасындағы төрт камералы полимерлік контейнер</p>	дана	

		<p>персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. Құрылымда эритроциттік жүзіндіні лейкосүзгілеуге арналған сүзгіш қарастырылған.</p>			
677	<p>KF Stick 11 – Несептегі аскорбин қышқылының, билирубин, қан, глюкоза, кетон, лейкоцит, нитрит, рН, ақуыз, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест- жолақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 11 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2НСІ 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Үлес салмағы Көк Бромтимол 1.2 мг Диэтилен триаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Лейкоциттер Фенилтиазол аминқышқылдарының күрделі эфиірі 1.0 мг Диазоний тұзы 0.7 мг Аскорбин қышқылы 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель</p>	<p>KF Stick 11 – Несептегі аскорбин қышқылының, билирубин, қан, глюкоза, кетон, лейкоцит, нитрит, рН, ақуыз, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест- жолақ, № 100 құты</p>	Туба	

		салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқалық салынған. Сактау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарының +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.			
678	Бір рет қолданылатын қорғаныш жиынтығы	Капюшоны бар комбинезон толығымен резеңкеленген матадан немесе ламинатталған тоқылмаған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан немесе артық жағы толық немесе ішінара (арқа немесе қолтық асты бөлігі) ауа өткізетін материалдан жасалатын, ал қалған бөлігі су өткізбейтін қасиеті бар ламинатталған материалдан жасалатын біріктірілген тоқылмаған материалдан дайындалуы мүмкін. Комбинезон өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Орамал немесе капюшон - Мақта-мата мата-сынан жасалған материал. Бахилалар немесе резеңкеден немесе ПВХ-дан жасалған етік Тоқылмаған ламинатталған материалдан жасалған бахилалар Сүзгіш жартылай бетперде немесе мақта-дәкелі бетперде немесе 16 қабатты дәкелі бетперде Белсендірілген көмір қабаты бар немесе ондай қабаты жоқ сүзгіш жартылай бетперде. Мақта-дәкелі бетперделер мақтаның бір қабатынан және мақталы қабатын әр жағынан дәкенің	Бір рет қолданылатын қорғаныш жиынтығы	жинақ	

		<p>екі қабатынан тұрады. 16 қабатты дөкелі беттерде 100% мақтадан жасалған Сүлгі немесе сіңіргіш сүрткі Мақтамата матасынан жасалған сүлгі. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі. Көзілдірік Жабық түрдегі немесе тікелей емес желдетілетін қорғаныш көзілдірігі Латексті және/немесе нитрилді және/немесе винилді және /немесе резеңке қолғаптар Стерилді емес латексті және /немесе нитрилді және/немесе винилді және/немесе резеңке қолғаптар Пижама - М/М матадан жасалған Шұлық - М /М матадан немесе біріктірілген синтетикалық маталардан жасалған</p>		
679	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және жаңа алынған қаннан лейкоциттерді алып тастайтын сүзгісі бар төрт камералы полимерлік контейнер</p>	<p>Контейнер өзара магистральдармен қосылған төрт ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қаппақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. Жаңа алынған қанды сүзу үшін лейкоциттік сүзгіш қарастырылған.</p>	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және жаңа алынған қаннан лейкоциттерді алып тастайтын сүзгісі бар төрт камералы полимерлік контейнер</p>	<p>дана</p>

680	ОЦМ BSS Сұйықтық цитологияға арналған бекіткіш ерітінді	Этил, изопропил спирттеріне және ацетонға тән аралас әлсіз иісті, түссіз, мөлдір сұйықтық, құрамында бөгде бөлшектер жоқ. Бұйымның құрамы: этил спирті, изопропил спирті, бидистильденген су, ацетон. 2-30 С температура аралығында сақтау. Мұздатып қатыруға және 30 С-тан жоғары температура әсеріне ұшыратуға болмайды.	ОЦМ BSS Сұйықтық цитологияға арналған бекіткіш ерітінді	жинақ	
681	Стерильді, бір рет қолданылатын ENLITE глюкоза сенсоры, ММТ-7008 (А,В) моделі, құрал-жабдықтарымен	Жинақтағы шағын, сенімді, технологиялық және таратқыштан көрсеткішті қосу және ажырату қарапайымдылығын және пациенттің қолмен немесе автоматты құралдың көмегімен енгізу оңайлығын қамтамасыз етеді. Ол стерилизацияланған. Сенсордың таратқышпен түйісетін қасиеті бар және оны таратқышқа дұрыс орнатпаудан сақтайды. Сенсордың өзі икемді және орнату және пайдалану кезінде ауыру мен жайсыздықты басу үшін шағын көлденең кесіндісі бар. қатты өткізгіш инелер енгізген кезде көмектеседі, егер сенсор орнатылған болса, оларды шешіп алады және лақтырып тастайды. Өткізгіш иненің инемен кездесуі тесуді болдырмайтын және енгізгеннен кейін негізден оңай алуды қамтамасыз ететін қауіпсіздік қасиеті бар. Сенсордың электрлік жанауы денеге сыртқа шығады және таратқышпен су өткізбейтін қосылысы бар. Жинақтағы сенсор мен таратқыштың тегіс дискінің физикалық пішіні бар және тері беткейіне бекітіледі. Қандағы глюкоза концентрациясын пациенттің тері астында күнделікті қайта калибрлеумен 168 сағатқа дейін бақылау. Сенсор мен таратқыш арасындағы қосылыс - таратқышқа 20 рет енгізгеннен кейін және одан шығарғаннан кейін 10 Ом аз, сенсор 90° бұрышпен салынады, енгізу күші 1,125 фунттан азды (5 Н) құрайды.	Стерильді, бір рет қолданылатын ENLITE глюкоза сенсоры, ММТ-7008 (А,В) моделі, құрал-жабдықтарымен	дана	

		<p>Қандағы глюкоза деңгейін өлшеу диапазоны 40-тан 400 мг /дл дейін. 30 минут бойы деректерді ұсыну. Әсер ету уақыты: қадамдық өзгерістен кейін $100 \pm 10\%$ - $200 \pm 10\%$ мг/дл глюкоза концентрациясында буферлік физиологиялық тестілік ерітіндіде $37^{\circ} \pm 1^{\circ}\text{C}$ температурада, көрсеткіштің сигналдық тогы тестілеген кезде (Isig) қадамдық өзгеріс жүргізгеннен кейін он бес минуттан соң көрсеткіштің орташа белгіленген шамасынан 95% жетуі тиіс. Өлшемі 25 ине өте шағын өлшем болып табылады. Кемінде алты ай ішінде сақтау мерзімі 2°C-ден 30°C ($35,6 - 86^{\circ}\text{F}$) температурада.</p>		
682	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және екі лейкоцитарлық сүзгісі бар бес камералы полимерлік контейнер</p>	<p>Контейнер өзара магистральдармен қосылған бес ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. CPD ерітіндісі бар ыдыстың Т&В құрылымы бар, ол бұйымды автоматты плазмаэкстракторларда пайдалануға арналған. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробирка-</p>	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және екі лейкоцитарлық сүзгісі бар бес камералы полимерлік контейнер</p>	дана

		лардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. Құрылымда қан компоненттерін лейкосүзгілеуге арналған сүзгіштер қарастырылған.			
683	Плазманы жинауға арналған шығын материалдар жиынтығы	Жиынтық мыналардан тұрады: - Центрифугалық қоңырау 625HS; - Натрий цитратының 4% ерітіндісі, көлемі 250 мл стерильді, бір рет қолдануға арналған; - Физиологиялық ерітіндімен толтыруға бейімделген, плазманы жинауға арналған (бір камералы) контейнер, стерильді, бір рет қолдануға арналған. - Плазма жинауға арналған магистраль. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін.	Плазманы жинауға арналған шығын материалдар жиынтығы	жинақ	
684	Гентамицині бар сүйектің Gentafix акрилді цементі, орындалу нұсқаулары	Gentafix 1 және 3 – сүйектің стерильді гентамицині бар рентгеноконтрастылы цементі. Сұйылтуға арналған сұйықтықпен жиынтықтағы ақ түсті ұнтақ болып табылады. Сүйек инфекциясы қаупі жоғары пациенттерде сүйек импланттарын жылдам бекітуге қызмет етеді. Гентамициннің мөлшері (антибиотикалық класс) инфекцияның пайда болуына жол бермейді. Gentafix 1 – қолмен енгізуге арналған стандартты тұтқырлығы бар цемент Gentafix 3 – шприцпен немесе инъекциялық тапаншамен енгізуге арналған тұтқырлығы төмен цемент.	Гентамицині бар сүйектің Gentafix акрилді цементі, орындалу нұсқаулары	дана	
685	Angio Kit жинағы	Angio Kit жинағы ангиографиялық емшараларға арналған, келесі жиынтықтаушылардан тұрады: 1. Y – гемостаз: • Стандарт	1 орындалу нұсқасы Y - гемостаз: Стандарт, үлкен тесігі бар ілмек типі, ұзартқыш желісімен 25 см ілмек типі; өткізгішті енгізуге арналған ине - енгізу құралы/ ұшы доғал ине, Өлшемі - G20 (10см); өткізгішті айналдыруға арналған құрылғы; 2 орындалу нұсқасы Индефлятор (үрлеу аспа-	жинағы	

		<ul style="list-style-type: none"> • Үлкен тесігі бар ілмек типі • Ұзартқыш желісі бар 25 см ілмек типі Гемостаз диаметрі 0,014 –0,038 сымды өткізгіштің шағын бағыттағыш катетерлермен үйлесімді. 2. Өткізгішті енгізуге арналған ине – енгізу құралы / ұшы доғал ине Өлшемі – G20 (10см) 3. Өткізгішті айналдыруға арналған құрылғы (torque) 4. Манифольд, түрлі орындалу нұсқаларында: 2 -ден, 5 ядроға дейін <ul style="list-style-type: none"> • Ангиографиялық емшаралар барысында контрастылы ортаны ең жоғары 600 PSI (41.3 бар) дейінгі қысыммен инъекциялауды бақылауға арналған HP манифольд • ең көп пайдалану ұзақтығы 24 сағат. 5. Бақылау шприці, көлемдері – 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (үрлеу аспабы), көлемдері 30мл дейін, ұзындығы 30 ±1см кеңейткіш түтігімен. 30 атм/бар және 35 атм/бар дейінгі қысымды ұстап тұруға арнап жобаланған 7. Жоғары қысымды ұзарту желісі, өлшемдері: 25, 50, 120 см 8. Жоғары қысымды шүмек Жоғары қысымды шүмек– ең жоғары қысымы 1200 PSI дейін. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі – 3 жыл. 	<p>бы); Жоғары қысымды шүмек; жоғары қысымды ұзартқыш түтік 25/50/120 см; 3 орындалу нұсқасы Y - гемостаз: Стандарт, үлкен тесігі бар ілмек типі, ұзартқыш желісімен 25 см ілмек типі; өткізгішті енгізуге арналған ине - енгізу құралы/ ұшы доғал ине, Өлшемі - G20 (10см); өткізгішті айналдыруға арналған құрылғы; Индефлятор (үрлеу аспабы); Жоғары қысымды шүмек; жоғары қысымды ұзартқыш түтік 25/50/120 см ; 4 орындалу нұсқасы Y - гемостаз: Стандарт, үлкен тесігі бар ілмек типі, ұзартқыш желісімен 25 см ілмек типі; өткізгішті енгізуге арналған ине - енгізу құралы/ ұшы доғал ине, Өлшемі - G20 (10см); өткізгішті айналдыру құрылғысы; Индефлятор (үрлеу аспабы); Жоғары қысымды шүмек; жоғары қысымды ұзартқыш түтік 25/50/120 см; Манифольд – 2, 3, 4, 5 ядро; Бақылау шприці – 10/12/20 мл</p>		
686	Қантамырлар ішіндегі қысымды мониторингтеу жинағы қолдану нұсқаларымен	Полипропилендік түтікшенің ұзындығы-48дюйм,12дюйм В /і құюға арналған түтіктің ұзындығы -60дюйм және 3дюйм Магниттік-электрлік катетер (0,11) Сыртқы диаметрі-2,80±0,07мм Ішкі диаметрі - 1,27±0,12мм В/і катетер (0,16) O.D.- Сыртқы диаметрі - 4,10±0,05мм Ішкі диаметрі -3,0±0,05мм Қорап/ Салу қаптамасы Өлшемі – 12” x 8” x 5” (бір жинақ үшін)	Қантамырлар ішіндегі қысымды мониторингтеу жинағы қолдану нұсқаларымен	дана	

687	Обаға қарсы жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пижама (өлшемдері: 42 (XS)-64 (XXXXXL), бой ұзындығы 152-188, оның ішінде 56(XXXL) өлшемі және (182) бой ұзындығы, көрсетілмеген жағдайда) 2. Обаға қарсы халат (өлшемдері: 42(XS)-64 (XXXXXL), бой ұзындығы 152-188, оның ішінде 56(XXXL) өлшемі және (182) бой ұзындығы, көрсетілмеген жағдайда) 3. Орамал 4. Капошон 5. Қорғану көзілдірігі 6. Шұлық 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер (өлшемдері: 36-47, оның ішінде өлшем 42, көрсетілмеген жағдайда) 8. Мақта-дәкелік таңғыш (бетперде) 9. Жеңқап 10. Ұзын алжапқыш 11. Резеңке қолғаптар-2 жұп (латексті және нитрилді және /немесе винилді, өлшемдері: S (6,5)-XL (9,5), оның ішінде өлшем M(7) көрсетілмеген жағдайда) 12. Сүлгі 13. Медициналық бұйымды медицинада қолдану жөніндегі нұсқаулық 14. Пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке 	Обаға қарсы жиынтық	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пижама бой ұзындығы және жағдай 2. Обаға қарсы халат (XXXL) 56(XXXL) өлшемі 3. Орамал 4. Капошон 5. Қорғану көзілдірігі 6. Шұлық 7. Резеңке немесе ПВХ етіктерінің өлшемі 8. Мақта-дәкелік таңғыш (бетперде) 9. Жеңқап 10. Ұзын алжапқыш 11. Резеңке немесе ПВХ етіктерінің өлшемі (9,5), сөмке жағдайда 12. Сүлгі 13. Медициналық бұйымды медицинада қолдану жөніндегі нұсқаулық 14. Пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке
688	Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы	<p>Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 75-80*145-150 см, стандартты/ күшейтілген * - 2 дана; 2. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 205*230 см - 1 дана; 3. Операциялық ақжайма, өлшемі 80*100 см - 2 дана; 	Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	

4. Периниальді жабыны мен кесігі бар ақжайма, өлшемі 180/195*230 см* - 1 дана;
5. Торақальді, тесігі және қабылдағыш-қалтасы бар ақжайма, өлшемі 330*300/180 см / 330*300/225 см* - 1 дана;
6. Қабылдағыш-қалта, өлшемі 50*75/20 см - 1 дана;
7. Операциялық лента, өлшемі 10*50 см - 4 дана;
8. Тоқылмаған материалдан жасалған биік/қысқа бахилалар * - 1 жұп;
9. Адгезиялық жиегі және кесігі бар ақжайма, өлшемі 180*250 см - 1 дана;
10. Сіңіргіш жаялық өлшемі 60*30/40/60/90 см* - 5 дана;
11. Түтікке арналған бекіткіш (Велькро), өлшемі 2*25 см - 1 дана;
12. Тесігі бар диаметрі 7 см, кесуге арналған бекіткіш (кіші қимылдарға арналған ақжайма), өлшемі 60*90 см - 2 дана;
13. Тесігі бар диаметрі 12 см, кесуге арналған бекіткіш (кіші қимылдарға арналған ақжайма), өлшемі 60*90 см - 1 дана
Ескертпе * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес бұйымның әр түрлі өлшемін, материал түрлері мен мөлшерін әр түрлі жинақтауға жол беріледі. Сондай-ақ жиынтықтауыштарды кез келген жиынтықта жеткізу және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу. Нақты жиынтықталымы және атауы тұтынушылық (жеке) қаптамаға салынады. Жиынтық тығыздығы 40 г/м² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м² Спанлейс типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Жиынтықты стерилизациялау этилен тотығымен газды тәсілмен іске асы-

		рылады. Бұйым стерильді түрде жеке тұтынушы қаптамасында пайдалануға дайын калпында жеткізіледі.		
689	Обаға қарсы жиынтық	<p>1. Мақта-мата матасынан дайындалған пижама. Жеңі ұзын, тік. Ұзын шалбар. Белінде бір қатар етіп тізілген иілмді лентасы (резеңкесі) бар шалбар.</p> <p>2. Мақта-мата матасынан дайындалған хирургиялық үлгідегі обаға қарсы халат, ұзын, бұл ретте етегі бір-біріне терең кіріп тұрады, белдігі мен жағасындағы бауы әрқайсысы жеке етекке тігілген екі бөліктен тұрады, жеңді байлау үшін бір ұзын лента қарастырылған. Өлшемдері: 100, 112, 120.</p> <p>3. Мақта-мата матасынан дайындалған орамал, үшбұрышты, өлшемі кемінде 90 x 90x125 см</p> <p>4. Мақта-мата матасынан дайындалған, бастың шаш бөлігін жауып тұратын капюшон</p> <p>5. Шеттері тығыз жабысып тұратын, конструкциясы тұмшаланып бекітілуін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Бет бөлігі оқшауланған, химиялық және биологиялық факторлардан көзді жеке қорғау құралдарын (қорғану көзілдірігін) пайдалануға рұқсат етіледі.</p> <p>6. Мақта-матадан немесе түрлі-түсті біріктірілген жартылай синтетикалық матадан дайындалған шұлықтар.</p> <p>7. Резеңкеден немесе ПВХ-дан жасалған етіктер, өлшемдері 42, 43, 44.</p> <p>8. Ұзындығы 125 см және ені 50 см, дәке қиығынан дайындалған, ұзындығы 25 см, ені 17 см мақта қабаты бар мақта-дәкелік бетперде қолданылады. Мақта қиығының шеттері үсті-үстіне айқастырылып оралады. Бет бөлігі оқшауланған, тыныс алу мүшелерін жеке қорғайтын сүзгілеуші</p>	Обаға қарсы жиынтық	жинақ

		<p>(оның ішінде аэрозольға қарсы) құралдарды қолдануға рұқсат етіледі.</p> <p>9. Жеңқаптар өлшемі 48x25 см полиэтиленнен дайындалған.</p> <p>10. Ұзын алжапқыш полиэтилен үлбірден дайындалған.</p> <p>11. Диагностикалық, латексті, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опланбаған, стерильді емесі, өлшемдері кемінде L, XL, XXL қолғаптар. Қолды қорғауға және инфекцияның таралуын болдырмауға арналған.</p> <p>12. Нитрильді, опаланған немесе опланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, бір реттік, өлшемдері кемінде L, XL, XXL, түрлі-түсті қолғаптар. Шет жағы күлте тәрізді ширатылған жіпсіз қолғаптар. Білікшелі манжета киюді оңайлатады, сырғуына кедергі жасайды және жақсы бекітілуін қамтамасыз етеді. Винильді – опаланбаған, стерильді емес, бір реттік, шеті ішіне айналдырылған, текстураланған немесе беті тегіс, өлшемі кемінде L, XL, XXL қолғаптар. Нитрильді және винильді қолғаптар қолды қорғауға және инфекцияның таралуын болдырмауға арналған.</p> <p>13. Мақта-маталық "вафельді" матадан дайындалған сүлгі, өлшемі – 70x70 см.</p> <p>14. Пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке, өлшемі 42 см x 45 см.</p>			
690	Плазманы жинауға арналған екі қапты шығын материалдар жиынтығы	Жиынтық мыналардан тұрады: - Центрифугалық қоңырау 625HS; - Натрий цитратының 4% ерітіндісі, көлемі 250 мл стерильді, бір рет қолдануға арналған; - Физиологиялық ерітіндімен толтыруға бейімделген, плазманы жинауға арналған (екі камералы) контейнер, стерильді, бір рет қолдануға арналған. - Плазма жинауға арналған маги-	Плазманы жинауға арналған екі қапты шығын материалдар жиынтығы	жинақ	

		страль. Плазма жинауға арналған контейнер екі ыдыстан тұратын жабық жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін.			
691	Плазманы жинауға арналған үш қапты шығын материалдар жиынтығы	Жиынтық мыналардан тұрады: - Центрифугалық қоңырау 625HS; - Натрий цитратының 4% ерітіндісі, көлемі 250 мл стерильді, бір рет қолдануға арналған; - Физиологиялық ерітіндімен толтыруға бейімделген, плазма жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын (үш камералы) контейнер. - Плазма жинауға арналған магистраль стерильді, бір рет қолдануға арналған. Плазма жинауға арналған контейнер үш ыдыстан тұратын жабық жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін.	Плазманы жинауға арналған үш қапты шығын материалдар жиынтығы	жинақ	
692	ROLL SPLINT-2 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 5,0 см x 450 см	ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа және су өткізбейтін полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. . Уытты емес және аллергия туғызбайды. токсикологиялық-гигиен	ROLL SPLINT-2 типті ортопедиялық полиуретанды "MARAI" шинасы өлшемі 5,0 см x 450 см	дана	

налық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған.

Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT "MARAI" шиналарының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Технологиялық қиықтары тегіс (бахромасыз). Полиуретанды ROLL SPLINT -2 типті "MARAI" шиналары ені 5,0 см ± 1,0 см ұзындығы 450,0 ± 30,0 см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және/немесе суреті бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 9,2см ± 1,0 см, қалыңдығы 3,18±1,0 мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 9,2см ± 1,0 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г\м кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті «MARAI» шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрасттылығы төмен (рентгендиа-

		<p>гностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана, картон қорапқа салынған</p>		
693	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған, ангиография үшін (құрал-жабдықтар) "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пациенттің астына салатын ақжайма тоқылмаған материалдан жасалған 160x190– 1 дана. 2. Халат тоқылмаған материалдан жасалған – 2 дана. 3. Сіңіргіш сүрткілер қағаздан жасалған 22x23 – 2 дана. 4. Хирургиялық латексті қолғаптар - 2 жұп 5. Жабдықтарға арналған қап, диаметрі 80 см, полиэтиленнен жасалған – 1 дана. 6. Жабдықтарға арналған қап, полиэтиленнен жасалған 110x110 см – 1 дана. 7. Ангиографиялық ақжайма 220x340 см 2 радиальді ойығымен, 2 жамбастық ойығымен, 2 мөлдір бүйірлік жолағымен, тоқылмаған материалдан жасалған –1 дана. 8. Дәкелік тампондар дәкеден жасалған 10 x 10 см– 30 дана. 9. Скальпель №11 металл мен полимердің қорытпасынан жасалған -1 дана. 10. Артериялық ине металл мен полимердің қорытпасынан жасалған 18 G.7 см – 1 дана. 	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған, ангиография үшін (құрал-жабдықтар) "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>

		<p>11. Шприц 5 cc ML полимерден жасалған 21 G 1 x (4cm) (жасыл) инесімен – 1 дана.</p> <p>12. Шприц 10 cc ML (қызыл, көгілдір, жасыл) полимерден жасалған – 3 дана.</p> <p>13. Шприц 20 10 cc ML полимерден жасалған – 1 дана.</p> <p>14. Тері астылық ине 21 G 1 x (4 см) (жасыл) металл мен полимердің қорытпасынан жасалған – 1 дана.</p> <p>15. Тері астылық ине 22 G 1 x (4 см) (қара) металл мен полимердің қорытпасынан жасалған – 1 дана.</p> <p>16. Ыдыс пластиктен жасалған, диаметрі 10 см (250 cc) – 1 дана.</p> <p>17. Ыдыс пластиктен жасалған, диаметрі 12,5 см (500 cc) – 1 дана.</p> <p>18. Табақ полимерден жасалған – 1 дана</p>			
694	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	Augment Screw аугментке арналған бұрандалар, өлшемдері: 7,12,17 мм.	Augment Screw аугментке арналған бұрандалар, өлшемдері: 7,12,17 мм.	дана	
695	Mozec™ RX PTCA жылдам ауыстырылуын жеткізу жүйесіндегі стерильді, бір рет қолданылатын баллондық дилатациялық катетері, диаметрі: 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; және ұзындығы: 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41	Баллондық дилатациялық катетер тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластика (ТТКА) орындауға арналған Rapid Exchange жүйе болып табылады. Катетердің дистальді ұшындағы баллонды көрсетілген қысымды түсіре отырып, белгілі бір диаметрге дейін үрлеуге болады (қаптамасындағы нұсқауларды оқыңыз). катетердің проксимальді ұшы үрлейтін құрылғыны қосуға арналған люэр айырымының ұяшығымен жабдықталған. Катетерде катетерді орналастыру үшін сым өткізгішті пайдалануға мүмкіндік беретін саңылау қарастырылған. Баллондағы рентгеноконтрастылы белгі (белгілер) оның дәл орналастырылуын мүмкін етеді. Катетерлерге иық немесе сан артериясы арқылы енгізі-	Mozec™ RX PTCA жылдам ауыстырылуын жеткізу жүйесіндегі стерильді, бір рет қолданылатын баллондық дилатациялық катетері, диаметрі: 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; және ұзындығы: 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41	дана	

		ген кезде пайдалануға арналған белгілер жазылған.			
696	Mozec™ NC RX жылдам ауыстырылуын жеткізу жүйесіндегі стерильді, бір рет қолданылатын баллондық дилатациялық катетері, баллонның өлшемдері (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 және ұзындығы (мм) 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45	NC RX баллондық катетері коронарлық артерияның транслюминальді ангиопластикасына арналған тез ауыстырылатын жүйе болып табылады. Баллон катетердің дистальді ұшында белгілі бір қысымда берілген диаметрге дейін үрленуі мүмкін. Катетердің проксимальді ұшында айдап шығаратын құрылғыға қосуға арналған қармағыш қондырма бар. Жоғары қысымды басқа баллондармен салыстырғанда оңтайлы сырғымалығы және NC RX баллонының өткізгіштігі иректелген немесе тым кальциацияланған тамырларды стенттегенде оны бірегей етеді.	Mozec™ NC RX жылдам ауыстырылуын жеткізу жүйесіндегі стерильді, бір рет қолданылатын баллондық дилатациялық катетері, баллонның өлшемдері (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 және ұзындығы (мм) 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45	дана	
697	ROLL SPLINT-3 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 7,5см x 450см	ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа және су өткізбейтін полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Полиуретанды ROLL SPLINT-3 типті "MARAI" шиналары ені 7,5 см ± 1,0 см	ROLL SPLINT-3 типті «MARAI» полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 7,5 см x 450 см	дана	

		<p>және ұзындығы 450,0 ± 30,0 см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және /немесе суреті бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 11,3 см ± 1,0 см, қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 11,6 см ± 1,0 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г/м кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана.</p>		
698	ROLL SPLINT- 4 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шина-	ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа-	ROLL SPLINT-4 типті «MARAI» полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 10,0 см x 450 см	дана

<p>сы өлшемі 10,0 см x 450 см</p>	<p>және су өткізбейтін полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ.</p> <p>Полиуретанды ROLL SPLINT-4 типті "MARAI" шиналары ені 10,0 см ± 1,0 см және ұзындығы 450,0 ± 30,0 см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және /немесе суреті бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 14,2 см ± 1,5 см, қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм және жарақаттанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 14,5 см ± 1,5 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сырттын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г/м кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм</p>	
-----------------------------------	---	--

		көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана.			
699	Акушерлік-гинекологиялық шұғыл көмекке арналған "МТ" хирургиялық құралдар жинағы" НИ-ЭАГ- "МТ"	Құралдар коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан дайындалған	Акушерлік-гинекологиялық шұғыл көмекке арналған "МТ" хирургиялық құралдар жинағы" НИ-ЭАГ- "МТ"	жинағы	
700	Aspiron™ аспирациялық катетері, өлшемі ASP6F	Құрылым типі: Көлбеу түзу Сіңіргіш /аспирациялық саңылаулар пішіні: дөңгелек Таңбалағыш жолақ: Рентгенконтрастылы маркер Ең жоғарғы сыртқы диаметрі (шығарғанда/аспирациялағанда): 1.70 mm Проксимальді бөліктің сыртқы диаметрі: OD:1.30 mm Дистальді бөліктің сыртқы диаметрі: 1.30 mm Проксимальді бөліктің ішкі диаметрі OD:1.09 mm Дистальді бөліктің ішкі диаметрі: 1.00 mm Проксимальді аумақтың көлденең тілу ауданы (mm ²): 0.933 mm ² Дистальді аумақтың көлденең тілу ауданы (mm ²): 0.785 mm ² Жылдам ауыстырылатын портының ұзындығы: 10 mm Катетердің пайдалы ұзындығы: 1400 mm Жабын типі: Гидро-	Aspiron™ аспирациялық катетері, өлшемі ASP6F	дана	

		фильді Дистальді жабын ұзындығы (ұшынан бастап): 300 mm Теріс қысымға арналған құрал (аспирацияға): колмен, 30 ml шприц жинағымен Бағыттағыш катетердің үйлесуі:6F Бағыттағыш катетердің ең төменгі ішкі диаметрі: 0.070"(1.78 mm) Бағыттағыш катетердің үйлесімділігі: 0.014"			
701	Стенттеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	Стенттеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы. Құрғақ бөлмеде - 5°C-ден + 35°C-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.	Стенттеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
702	Гликирленген гемоглобиннің бақылау ерітіндісі	Қолданылуы: қант диабеті бар адамдарда гликозилденген гемоглобинді анықтауға арналған екі деңгейлі бақылау материалы. Бағаланатын параметрлер: гликозилденген гемоглобин фракциялары HbA1, HbA1C. Бақылау үлгісінің матрицасы: лиофилизацияланған адамның жаңа алынған қанына негізделген. Бақылау ауқымы: 2 деңгей. Сақтау шарттары мен тұрақтылығы: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-8°C температурада, ашық қайта құрылымдалған бақылау үшін 2-8°C температурада 7 күнге дейін тұрақты.	Гликирленген гемоглобиннің бақылау ерітіндісі	құты	
703	ROLL SPLINT-5 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 12,5см x450см	ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа және су өткізбейтін полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. Уытты емес және аллергия туғызбай-	ROLL SPLINT-5 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 12,5см x450см	дана	

ды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Технологиялық қиықтары тегіс (бахромасыз). Полиуретанды ROLL SPLINT-5 типті "MARAI" шиналары ені 12,5 см ± 1,2 см және ұзындығы 450,0 ± 30,0 см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және/немесе суреті бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 16,3 см ± 1,6 см, қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 16,6 см ± 1,6 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г/м кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтра-

		стылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екіншілік қаптамасы: бастапқы қаптамасы ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтқытаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана.			
704	"МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОБ-"МТ"; нейрохирургиялық НИН-"МТ"	Құралдар тот баспайтын коррозиялық-төзімді болаттан дайындалған	"МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОБ-"МТ"; нейрохирургиялық НИН-"МТ"	жинағы	
705	Донор плазмасында патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі	Жүйе мыналардан тұрады: - плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана.; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана.; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана.; - плазманы сақтауға арналған сыйымдылық-3 дана.; - сынама алушы-1 дана.; - үштік-1 дана.	Донор плазмасында патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі	дана	
706	ROLL SPLINT-6 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 15,0см x450см	ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа және су өткізбейтін полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын та-	Roll splint-6 типті ортопедиялық полиуретанды "MARAI" шинасы өлшемі 15,0 см x450 см	Дана	

лаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіпшен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Технологиялық қиықтары тегіс (бахромасыз). Полиуретанды ROLL SPLINT-6 типті "MARAI" шиналары ені 15,0 см ± 1,5 см және ұзындығы 450,0 ± 30,0 см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және/немесе суреті бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 18,8 см ± 2,0 см, қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 19,1 см ± 2,0 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г/м² кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрасттылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдала-

		<p>нуға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана, өлшемдері 7м x 14 см.</p>			
707	<p>Шағын көлемде донор тромбоцитіндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі</p>	<p>Жүйе мыналардан тұрады: - сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана.; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана.; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана.; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық-1 дана.; - қысқыш-1 дана.; - сынама алушы - 2 дана.</p>	<p>Шағын көлемде донор тромбоцитіндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі</p>	<p>дана</p>	
708	<p>Үлкен көлемде донор тромбоцитіндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі</p>	<p>Жүйе мыналардан тұрады: - сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана.; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл - 1 дана.; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана.; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық-2 дана.; - қысқыш-5 дана.; - үштік-1 дана.; - сынама алғыш-3 дана.; - сүзгі-1 дана.</p>	<p>Үлкен көлемде донор тромбоцитіндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі</p>	<p>дана</p>	
709	<p>Сақтауға арналған екі қапшығы бар донор тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі</p>	<p>Жүйе мыналардан тұрады: - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл - 1 дана.; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана.; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық-2 дана.; - сынама алғыш-3 дана.; - қысқыш-5 дана.; - үштік-1 дана.; - сүзгі-1 дана.</p>	<p>Сақтауға арналған екі қапшығы бар донор тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі</p>	<p>дана</p>	
710				<p>дана</p>	

	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндо-протездеу жүйесі жиынтықта	Tibial Augment тибияльді аугмент, өлшемдері; 0,1,2,3,4,5,6,7,8	Tibial Augment тибияльді аугмент, өлшемдері; 0,1,2,3,4,5,6,7,8		
711	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндо-протездеу жүйесі жиынтықта	Posterior Femoral Augment феморальді артқы аугмент, өлшемдері: A,B,C,D,E,F,G,H	Posterior Femoral Augment феморальді артқы аугмент, өлшемдері: A,B,C,D,E,F,G,H	дана	
712	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндо-протездеу жүйесі жиынтықта	Distal Femoral Augment феморальді дистальді аугмент, өлшемдері: A,B,C,D,E,F,G,H	Distal Femoral Augment феморальді дистальді аугмент, өлшемдері: A,B,C,D,E,F,G,H	дана	
713	Концентрацияланған немесе стандартты тромбоциттерді жинауға арналған бір реттік жүйе, стерильді	Жүйенің құрамына мына элементтер кіреді: 1. Вакуумдық пробирка адаптері бар 50 мл донор желісі сынамаларын жинауға арналған контейнер 2. Инъекцияларға арналған порты мен "Luer" типті коннекторы бар донор желісі 3. Жеке сорғы (антикоагулянт) адаптері 4. "Spike" типті коннекторы бар антикоагулянт желісі 5. Қан сүзгіш камерасы -170 мкм 6. Донор қысымының монитормы (DPM сүзгіш) 0,2мкм -1 дана, сырғымалы қысқышымен 7. Қосарлы сорғы адаптері 8. "Latham" типті қоңырау, 225мл 9. Плазма жинауға арналған контейнер (қапшық), 1000мл 10. Жүйе қысымының монитормы (SPM сүзгіш) 0,2мкм -1 дана, сырғымалы қысқышымен 11. Тромбоциттерге арналған бастапқы (резервтік) контейнер, 600мл 12. "Luer" типті коннекторымен және екі біріктірілген бактериялық сүзгіштерімен, ресуспензиялайтын ерітінді беру желісі 0,2мкм	Концентрацияланған немесе стандартты тромбоциттерді жинауға арналған бір реттік жүйе, стерильді	дана	

		<p>13. Лейкоциттерді жоюға арналған сүзгіш, LRFXL</p> <p>14. Сырғымалы қысқышымен, ауаны шығаруға арналған контейнер (қапшық), 90мл</p> <p>15. Тромбоциттерді 7 күнге дейін сақтауға арналған контейнерлер (қапшықтар) (СРР), 1000мл-2 дана.</p> <p>16. Ауа жинауға арналған контейнер (қапшық)/ОТП, 1000мл</p> <p>17. "Syslock" типті сақтандырғышы бар 16G донор инесі</p> <p>18. Қырылдауық қысқышы - 2 дана</p> <p>19. Антикоагулянт тамшылатқышы</p> <p>20. Бактериялық сүзгіш, 0,2 мкм</p> <p>21. Сырғымалы қысқышымен, тромбоциттер сынама-сын алуға арналған ампулалар – 2 дана. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Тромбоциттерге арналған контейнер ыдыстары TF Satijn 3224 үлбірінен жасалған. Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін</p>			
714	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	<p>РСК Tibial liner (Tibial Articular Surface)РСК үлкен жіліншік ревизиялық астары, өлшемдері: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; қалыңдығы: 11,14,17,20,23,27,31</p>	<p>РСК Tibial liner (Tibial Articular Surface)РСК үлкен жіліншік ревизиялық астары, өлшемдері: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; қалыңдығы: 11,14,17,20,23,27,31</p>	дана	
715	Medtronic MiniMed 640G инсулин помпасы, моделі MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-	<p>Guardian™ 2 Link таратқышы, MMT-7775 моделі</p>	<p>Guardian™ 2 Link таратқышы, MMT-7775 моделі</p>	дана	

	1752WW (B, H, K, P, W) керек-жарақтарымен				
716	MT хирургиялық құралдар жинағы келесі орындалымда: оториноларингологиялық НИЛОР- "MT"; емханалық НИП- "MT"; таңғыш шағын НИПМ- "MT"; таңғыш үлкен НИПБ- "MT"	Құрал-саймандар коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан дайындалған	MT хирургиялық құралдар жинағы келесі орындалымда: оториноларингологиялық НИЛОР- "MT"	жинағы	
717	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	1. PS All poly tibial liner (All Poly Tibial Component) PS тұтас полиэтиленді үлкен жіліншік компоненті, өлшемдері: A1, B2, C2, C3, D2, D3, D4, E4, E5, F5, G7, H7; қалыңдығы: 9,11,14,17,20 мм. 2. CR All poly tibial liner (All Poly Tibial Component) CR тұтас полиэтиленді үлкен жіліншік компоненті, өлшемдері: A1, B2, C2, C3, D2, D3, D4, E4, E5, F5, G7, H7; қалыңдығы: 9,11,14,17,20 мм.	1. PS All poly tibial liner (All Poly Tibial Component) PS тұтас полиэтиленді үлкен жіліншік компоненті, өлшемдері: A1, B2, C2, C3, D2, D3, D4, E4, E5, F5, G7, H7; қалыңдығы: 9,11,14,17,20 мм. 2. CR All poly tibial liner (All Poly Tibial Component) CR тұтас полиэтиленді үлкен жіліншік компоненті, өлшемдері: A1, B2, C2, C3, D2, D3, D4, E4, E5, F5, G7, H7; қалыңдығы: 9,11,14,17,20 мм.	дана	
718	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	Offset Junction оффсет қосылыс, өлшемдері: 4, 6 мм.	Offset Junction оффсет қосылыс, өлшемдері: 4, 6 мм.	дана	
719	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	Stem extension тармақтарын ұзартқыш, өлшемдері: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150	Stem extension тармақтарын ұзартқыш, өлшемдері: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150	дана	
720	Кардиохирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	Кардиохирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы Сақтау шарттары Құрғақ бөлмеде - 5°C-ден + 35°C-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % ас-	Кардиохирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	

		пайды. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.			
721	Мепох™ Сұйық Эмболиялық Жүйесі	Мепох™ Сұйық Эмболиялық Жүйесі адгезиялық емес сұйық эмболиялық агент – Мепох Сұйық Эмболиялық Материалы (СЭМ) (көлемі 1,5 л құты), Диметилсульфоксид (ДМСО) (көлемі 1,5 мл құты) және 1 мл ДМСО-үйлесімді шприці (3 дана) тұрады.	Мепох™ Сұйық Эмболиялық Жүйесі	дана	
722	Жарақатқа арналған жүйелер: Сүйек сынықтарын бекемдеуге арналған ARMAR™ металл пластинкалары, CLAVO™ штифттері және остеосинтезге арналған MBOSS™ бұрандалары	Сүйек пластиналары сынған сүйекті қалпына келтіру үшін пайдаланылатын жұқа металл пластиналар болып табылады. Интрамедулярлы штифт металл стержень, сүйек кемігі қуысына батырылады. Остеосинтезге арналған винт металл имплантат, сүйекке орналастырылады. Жазылу процессінде сынған сүйек бөліктерін иммобилизациялау үшін қолданылады. Барлығы стерилденбеген күйде жеткізіледі, сондықтан жарамдылық мерзімі нақты белгіленбеген. Өнім қолданушымен қолдану алдында стерилизацияланады. Оралған құрылғылардың жарамдылық мерзімін Meril Health Care компаниясы белгілеген стерильді қаптамаға қарай, денсаулық сақтау орталығы белгілейді.	Жарақатқа арналған жүйелер: Сүйек сынықтарын бекемдеуге арналған ARMAR™ металл пластинкалары, CLAVO™ штифттері және остеосинтезге арналған MBOSS™ бұрандалары	дана	
723	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	Stemmed Tibial base Plate ревизиялық үлкен жіліншік компоненті, өлшемдері: 1,2,3,4,5,6,7,8	Stemmed Tibial base Plate ревизиялық үлкен жіліншік компоненті, өлшемдері: 1,2,3,4,5,6,7,8	дана	
724	Глюкозаны тұрақты мониторингілеу жүйесі iPro2, моделі MMT-7745WW	Атмосфералық қысым диапазоны: iPro2: 57,6-106 кПа (биіктігі 4,880-ден -400 м-ге дейін (16,000-ден -1,300 футқа дейін)) қондыру станциясы: 62-106 кПа (биіктігі 3,965-тен -400 м-ге дейін (13,000-ден -1,300 футқа дейін)). Өлшемдері мен массасы iPro2: ені: 3,5 см (1,4 дюйм) ұзындығы: 2,8 см (1,1 дюйм) биіктігі: 0,9 см (0,4 дюйм) салмағы: 5,7 гр. (0,2 Унция). Қондырманың өлшемдері мен салмағы: ені: 5,1 см (2	Глюкозаны тұрақты мониторингілеу жүйесі iPro2, моделі MMT-7745WW	дана	

		дюйм) ұзындығы: 6,4 см (2,5 дюйм) биіктігі: 2,8 см (1,1 дюйм) салмағы: 22,7 гр. (0,8 Унция). Ipro2 жазу құрылғысы өзінің қуат көзіне ие. Жұмыс режимі-үздіксіз. IPro2 жазу құрылғысы отқа қауіпті анестетиктердің ауамен, оттегімен немесе азот қышқылымен қоспасы болған кезде қолдануға жарамсыз. IPro2 жүйесінің барлық компоненттері медициналық мекемелерде қолдануға жарамды. Ipro2 жазу құрылғысы пациенттің өмір сүру жағдайында глюкоза сенсорымен қолдануға жарамды.я с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента.			
725	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	ЛОР үшін хирургиялық құралдар жинағы	ЛОР үшін хирургиялық құралдар жинағы	жинағы	
726	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	1. Femoral 1. Femoral Component PS Left/Right артқы жағынан тұрақтандырылған ортан жілік компоненті PS оң жақ/сол жақ, өлшемдері: A,B,C,D,E,F,G,H 2. Tibial liner (Tibial Articular Surface) PS артқы тұрақтандырылған үлкен жіліншік астары PS, өлшемдері: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6,F5-6,F7-8,G5-6,G7-8,H7-8; қалыңдығы: 9,11,14,17 мм. 3. Tibial base plate CR/PS үлкен жіліншік компоненті CR /PS, өлшемдері:1,2,3,4,5,6,7,8	1. Femoral 1. Femoral Component PS Left/Right артқы жағынан тұрақтандырылған ортан жілік компоненті PS оң жақ/сол жақ, өлшемдері: A,B,C,D,E,F,G,H 2. Tibial liner (Tibial Articular Surface) PS артқы тұрақтандырылған үлкен жіліншік астары PS, өлшемдері: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E5-6,F5-6,F7-8,G5-6,G7-8,H7-8; қалыңдығы: 9,11,14,17 мм. 3. Tibial base plate CR/PS үлкен жіліншік компоненті CR/PS, өлшемдері:1,2,3,4,5,6,7,8	дана	
727	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	ЖИНАҒЫ MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЯЛЫҚ 4	ЖИНАҒЫ MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЯЛЫҚ 4	жинағы	
728	"МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОБ-"МТ"; нейрохирургиялық НИН-"МТ"	Құралдар тот баспайтын коррозиялық-төзімді болаттан дайындалған	"МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОБ-"МТ"	жинағы	
729	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Гинекологиялық хирургиялық құралдардың жинағы, абдоминальды қол жетімділік	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	жинағы	
730	МТ хирургиялық құралдар жинағы		Құрал-саймандар коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан дайындалған	жинағы	

	келесі орындалымда: оториноларингологиялық НИЛОР- "МТ"; емханалық НИП- "МТ"; таңғыш шағын НИПм- "МТ"; таңғыш үлкен НИПб- "МТ"	Құрал-саймандар коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан дайындалған			
731	Тізе буынын эндопротездеу жүйесіне арналған көп реттік хирургиялық құралдар	Медициналық құрылғыда пайдаланылатын материалдар, келесілер: SS 17-4 PH, SS-455 PH, 18-8SS, 302 SS, Алюминий 2024-T6, Pomalux, Prophylux HS, Radel R5500, Кобальт 28 Хром 6 Молибден қорытпасы	Тізе буынын эндопротездеу жүйесіне арналған көп реттік хирургиялық құралдар	жинағы	
732	Ұршық буынын эндопротездеу жүйесіне арналған көп реттік хирургиялық құралдар	Құрылғы көп рет пайдаланылатын хирургиялық құрал болып табылады. Медициналық құрылғыда пайдаланылатын материалдар, келесілер: SS 17-4 PH, SS-455 PH, SS 420 PH және полиоксиметилен.	Ұршық буынын эндопротездеу жүйесіне арналған көп реттік хирургиялық құралдар	дана	
733	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	Stemmed Femoral Component PCK Left/Right ревизиялық ортан жілік компоненті PCK сол жақ/оң жақ, өлшемдері: А, В, С, D, E, F, G, H	Stemmed Femoral Component PCK Left/Right ревизиялық ортан жілік компоненті PCK сол жақ/оң жақ, өлшемдері: А, В, С, D, E, F, G, H	дана	
734	ММТ-754 /554WW (B,L,P,S,H) моделіндегі Medtronic MiniMed Paradigm инсулиндік помпасы мен глюкозаны тұрақты мониторингтейтін жүйесі	Өлшемі - 79 x 51 x 20 мм / 91 x 51 x 20 мм. Салмағы - 101г / 108 г (батареясымен). Экраны - LCD, қара-ақ Экранға жарық беру - жасыл, 30 сек. Корпусының түсі - көк, ақ, қара, таңқурай түстес, қызғылт. Инсулинге арналған резервуардың көлемі - 1,76 / 3 мл. Пайдаланылатын инсулин – қысқа немесе U-100 ультрақысқа. Базальді инсулинге арналған дозалар диапазоны - 0 - 35 б./сағ. Базальді инсулинді - БиоПультс* тәсілімен енгізу (әрбір 10-14 мин). Болустің адымы - 0,025 б. немесе 0,5/1 б. Easy Bolus және ҚБ пульті үшін. Инсулиннің дозасын автоматты есептеу (Bolus Wizard). 1 б. инсулинді енгізудің мин. ұзақтығы - 30 сек. Теріасты шеліндегі қандағы қантты өлшеу - әр 5 минут сайын қатарынан 6 тәулік бір сенсордан тұрақты түрде, көрсеткіштер минималды	ММТ-754/554WW (B,L,P,S,H) моделіндегі Medtronic MiniMed Paradigm инсулиндік помпасы мен глюкозаны тұрақты мониторингтейтін жүйесі	дана	

		линктің көмегімен помпаға беріледі. Жадысы – қуатқа тәуелді, 24 болос, 7 тәулік. доза, қате жөніндегі 7 сигнал. Мотор - Швейцариялық DC микроэлектромотор. Сигнализация жүйесі – дыбыс немесе вибрация.			
735	"МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОБ-"МТ"; нейрохирургиялық НИН-"МТ"	Құралдар тот баспайтын коррозиялық-төзімді болаттан дайындалған	"МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОБ-"МТ" (РПРД-"Қаз-МТ" операция үстеліне бекітілген іш қуысы операциялары кезінде қабырға доғаларын кеңейткіш-көтергіш)	жинағы	
736	Medtronic MiniMed 640G инсулин помпасы, моделі ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) керек-жарақтарымен	Мөлшері: ММТ-1711, ММТ-1712 модельдері (2.10 x 3.78 x 0.96 дюйм/5.3 x 9.6 x 2.4 см) салмағы – 96 гр. Базальді дозалары / Профиль – 48. Базальді профильдердің номері – 8. Әдепкі максималды базальді жылдамдық 2 бірлік/сағатына. Максималды болос: 0 -ден 75 бірлікке дейін (жекелеген болос үшін). Су өтпейтін. Өлшеу жиілігі: 2 сағат, 6 сағат, 12 сағат, содан кейін әр 12 сағат. Инсулинге деген сезгіштік факторы 0,3–22,2 ммоль/л	Medtronic MiniMed 640G инсулин помпасы, моделі ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) керек-жарақтарымен	дана	
737	Түтіксіз сүйектердің сынығының остеосинтезіне арналған титанды бұрандалар мен пластиналардың және оларды орнатуға арналған құралдар НОПтк-01 жинағының жиынтығы	Түтікшелі сүйектердің ашық және жабық сынықтарын оперативті бекітуге арналған. 40x13 тот баспайтын болаттан жасалған таңбалағыштар мен бұрғылардың қаттылығы термиялық өңдеуден кейін НRC-54-56 болуы керек; бұрағыштардың қаттылығы, иілу пластиналарының кілті және 30x13 болаттан жасалған трокар соққысы, термиялық өңдеуден кейін - НRC 48-50 ; 20x13 тот баспайтын болаттан жасалған басқа құралдардың қаттылығы, термиялық өңдеуден кейін НRC 42-46; имплантанттардың сыртқы беттерінің кедір-бұдырлық параметрлері (бұрандалар, плиталар, стержендер, бұрандаларға арналған түйреуіштер мен жастықшалар), Ra, 0,4 микроннан аспауы ке-	Түтіксіз сүйектердің сынығының остеосинтезіне арналған титанды бұрандалар мен пластиналардың және оларды орнатуға арналған құралдар НОПтк-01 жинағының жиынтығы. Остеосинтезге арналған импланттар	жинақ	

		рек (бұрандалыдан басқа), қалғандары - 1,25 микроннан аспауы керек; түзу плиталар мен бұрыштық тақталардың диафизі 60 кг-ға тең күштің әсерінен иілуге ??төзімділік сынақтарына төтеп беруі керек;пластиналардың тағайындалған қызмет ету мерзімі кемінде 20 іліу жүктеу циклі болуы керек, сәйкестік критерийі имплантанттың механикалық бұзылуы болып табылады. Қолдану саласы - травматология.			
738	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Сүт безі пластикасына арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Сүт безі пластикасына арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
739	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Сүт безі пластикасына арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Сүт безі пластикасына арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
740	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Гипсті алуға және салуға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Гипсті алуға және салуға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
741	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Жалпы микрохирургиялық құралдар жиынтығы	Жалпы микрохирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
742	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	ЛОР үшін микрохирургиялық құралдар жиынтығы	ЛОР үшін микрохирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
743	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Васкулярлық хирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Васкулярлық хирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
744	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Үлкен гинекологиялық операцияларға арналған құралдар жиынтығы	Үлкен гинекологиялық операцияларға арналған құралдар жиынтығы	жинағы	
745	Сүйектердің сынуын емдеуге арналған компрессиондық-дистракциялық Г.А.Илизаров аппараттарына КДАК-01-МТ-Казань бөлшектер жиынтығы	Тот баспайтын болаттан дайындалған	Тот баспайтын болаттан дайындалған	жинағы	
746	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Жалпы микрохирургиялық құралдар жиынтығы	Жалпы микрохирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
747	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	ЛОР үшін хирургиялық құралдар жинағы	ЛОР үшін хирургиялық құралдар жинағы	жинағы	
748			Бүйрекке операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	

	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Бүйрекке операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы			
749	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Травматологияға арналған құралдар жиынтығы	Травматологияға арналған құралдар жиынтығы	жинағы	
750	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Торакотомияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы (өкпе)	Торакотомияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы (өкпе)	жинағы	
751	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Үлкен хирургиялық құралдар жиынтығы	Үлкен хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
752	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Үлкен хирургиялық құралдар жиынтығы	Үлкен хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
753	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Гинекологиялық хирургиялық құралдардың жинағы, абдоминальды қол жетімділік	Гинекологиялық хирургиялық құралдардың жинағы, абдоминальды қол жетімділік	жинағы	
754	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Үлкен гинекологиялық операцияларға арналған құралдар жиынтығы	Үлкен гинекологиялық операцияларға арналған құралдар жиынтығы	жинағы	
755	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Қуыққа операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Қуыққа операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
756	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Нейрохирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Нейрохирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
757	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Травматологияға арналған құралдар жиынтығы	Травматологияға арналған құралдар жиынтығы	жинағы	
758	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	ЛОР үшін микрохирургиялық құралдар жиынтығы	ЛОР үшін микрохирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
759	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Нейрохирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Нейрохирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
760	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Васкулярлық хирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Васкулярлық хирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
761	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Қуыққа операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Қуыққа операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
762	Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және це-	Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы	Қалпына келтіру және реконструктивті хирургияға, mazaак ортопедиясына (Цемент және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жиынтығы) арналған тізе және жамбас буындарын эндопротездеу жүйесі жиынтықта: жамбас аяғы-биполярлы, жалпы жамбас эндопротезіне арналған. Нысаны: әмбебап, модульдік, ревизиялық. Феморальды Бас үшін әртүрлі модификациялар мен кону конустары. Қосымша қамтумен және онсыз. Материал: Co-Cr-Mo, тот баспай-	дана	

	ментсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	тын болат, Ti6Al4V, құрамында азот бар тот баспайтын болат; бекіту түрі: Цемент және цементсіз. Стандартты өлшем: кем дегенде 18 стандартты өлшем (әр түрге) мойын бұрышы: 120-дан 135* ұзындық: 80-ден 317 мм-ге дейін диаметрі: 6-дан 28 мм-ге дейін. Әр түрлі формада, модификацияда, қосымша қамтумен және онсыз. Материал: Ti6Al4V бекіту: цементсіз. - ішкі диаметрі 22-ден 58 мм-сыртқы диаметрі 36-дан 80 мм-ге дейін. Материал: UHMWPE бекіту түрі-цементсіз. - ішкі диаметрі 22-ден 44 мм-сыртқы диаметрі 34-тен 80 мм-ге дейін. Биполярлы феморальды бас-Материал: Тот баспайтын болат, Co-Cr-Mo, құрамында азот бар тот баспайтын болат. Бекіту түрі-цемент, цементсіз, феморальды аяқтың жоғарғы конусына бекітілген. Әр түрлі модификациялар мен қону конустары. - диаметрі: 22,0 мм-ден 72,0 мм-ге дейін. - өлшемі: -5 мм-ден +12 мм-ге дейін. жіліншік төсемі-жалпы, әмбебап, қайта қарау, артқы крест тәрізді байламдарды сақтай отырып немесе ауыстыра отырып, әртүрлі модификациялар. Материал: UHMWPE-жоғары молекулалы полиэтилен. Өлшем: кем дегенде 8 Өлшем (әр түрге) қалыңдығы: 8-ден 31 мм-ге дейін. Жіліншік науасы-Жалпы, қайта қарау, модульдік, артқы крест тәрізді байламды сақтаумен немесе ауыстырумен. Офсеті бар және онсыз ұзартқыш сымдарды, аугменттерді қамтитын әртүрлі модификациялар. Материал: Co-Cr-Mo UHMWPE, UHMWPE. Бекіту түрі – цемент, цементсіз. Пішін: сол, оң, әмбебап. Өлшем: кем дегенде 11 Өлшем (әр түрге) өлшемдері: - алдыңғы жазықтықта 59 мм-ден 88 мм - ге дейін,-сагиттальды жазықтықта 40 мм-ден 68 мм-ге дейін. ацетабулярлы шыныаяқ бұрандасы-Материал: Ti6Al4V.әртүрлі модификациялар. Ұзындығы: 15-тен 95 мм-ге дейін жамбас сүйегінің басы әмбебап, модульдік. Әр түрлі модификациялар және қону конустары. Материал: Co-Cr-Mo, тот баспайтын болат. Бекіту түрі-цемент, цементсіз феморальды аяқтың жоғарғы конусына бекітіледі. - диаметрі: 22 мм-ден 72 мм-ге дейін-өлшемі: -5 мм-ден +12 мм-ге дейін.феморальды Кондия-толық, ревизиялық, модульдік, артқы крест тәрізді байламдарды сақтай отырып немесе ауыстыра отырып, әртүрлі модификациялар, соның ішінде офсеті бар және онсыз ұзартқыштар, ұлғайтқыштар. Материал: Co-Cr-Mo. Бекіту түрі – цемент, цементсіз. Пішін: сол, оң, әмбебап. Өлшемдері: - алдыңғы жазықтықта 53 мм - ден 88 мм-ге дейін, сагиттальды жазықтықта 40 мм-ден 81 мм-ге дейін . Әр түрлі модификациялардың пателлярлық компоненті Материал: UHMWPE. Бекіту түрі-цемент, цементсіз. Биіктігі: 8-ден 11 мм-ге дейін. диаметр: 15-тен 40 мм-ге дейін.		
763	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Торакотомияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы (өкпе)	Торакотомияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы (өкпе)	жинағы	

764	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Бүйрекке операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Бүйрекке операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы
765	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті, қаптамада № 1, № 10, № 25	<p>Shyrai A1C гликирленген гемоглобин Анализаторындағы гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған HbA1c shyrai A1C сынағы-адамның бүкіл қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған.</p> <p>Тек медицина мамандары ғана қолдана алады. Өлшеу диапазоны 4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль / моль) Сипаттама: бір тест (картридж) бір тест өткізуге қажетті барлық нәрсемен қамтылған. Біріктірілген сынама алу құрылғысында капиллярлық түтік бар, оны үлгі материалдарымен толтыру керек, ал реакция контейнерінде оптикалық тығыздықты өлшеу үшін оптикалық оқу орны бар. Құрамы Компонент Саны / тест (картридж) Протеаза ≥ 320 бірлік Пероксидаза (желкек) ≥ 2 бірлік Фруктозиламин қышқылды оксидаза ≥ 0,8 бірлік Хромоген ≥ 0,002 мг Буферлік ерітінді, беттік-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар ≥ 39,2 мг Жиынтық қаптама 1, 10 немесе 25 сынақ (картриждер) Shyrai A1c HbA1c 1 x Парақ-лайнер. Науқас үшін ақпарат. Сақтау және пайдалану шарттары</p> <p>1. Сақтау температурасы +2 °C ~ +8 °C. сынақты (картрижды) қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін, тоңазытқышта +2 °C ~ +8 °C температурада сақтауға болады.</p> <p>2. Сынақтың (картриждің) қолданар алдындағы жұмыс температурасы +18 °C ~ +32 °C. Жарамдылық мерзімі-өндірілген күннен бастап 12 ай (ораманы және штрих-кодты қараңыз) Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай</p>	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті, қаптамада № 1, № 10, № 25	дана

766	<p>KF Stick 2MC – Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 2MC тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимон қышқылы 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензой қышқылы 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұскалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>	<p>KF Stick 2MC – Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	Туба
767	<p>UNIC иық буыны протездері орындалу нұсқаларында</p>	<p>Иық тостағаны: TC +ГА ISO 5832-3TC, шығыңқы конус. Диаметрі 32 және 37мм, көлбеулігі 8 градус. Иық ендімесі: ПЭ 2 нұсқа: стандартты және шығып кетуге қарсы (сақталатын) және 3 биіктік нұсқасы әр диаметрі үшін 14, 16.5 және 31мм және 36мм</p>	<p>TI+GA жабыны бар иық бағанасы</p>	дана

диаметрілері үшін 19мм және 40мм диаметрі үшін 17.5, 20, 22.5мм. Тостағанда ілмектеледі. Иық реттегіші: ISO 5832-3 TC, биіктігі 10мм. Конусы және TC қондыру ұяшығы бар. 10 мм. Жиынтықта диаметрі 6 мм және ұзындығы 15 мм бекіткіш бұранда бар. Реттегіш модуль: TC, бейтарап/ ауытқуы 60.

Ұзындығы 16мм, орталық бөлігіндегі ені 10мм. Тармағы мен буын компоненті үшін Морзе қосарлы конусы. Иық бастиектері: тот баспайтын болат M30NW ISO 5832-9 (HC) бойынша, Диаметрі- 42-54мм, биіктігі 17-25 мм. Тармаққа /аугментке арналған шығыңқы конус. I38-50; тот баспайтын болат M30NW ISO 5832-9 (HC) бойынша диаметрі: 40-52мм, биіктігі 13-23мм. Типтері: стандартты және эксцентрілік. Тік бұрышты қондыратын ұяшығы бар. Анатомиялық буын ойығы: ПЭ. ені 22,24,26мм, биіктігі 30,33,36мм. Екі бекітетін тармақтар. Бұрандалық буындық ГА негіз: TC. Жауырынның буын беткейіне қараған жағында ГА жабын. Диаметрі 26,30мм. Спиральді сына 17.5,22мм. Бұрандаларға арналған 4 тесік. Гленосфера: тот баспайтын болат M30NW ISO 5832-9 (HC) бойынша; HC. Диаметрі 34,38мм. Бекіткіш бұранда үшін тесіктің биік ұшында. Ревизиялық бұрандалық буын негізі: TC Жауырынның буын беткейіне қараған жағында ГА жабын. Спиральді сына ұзындығы 20,25 немесе 30мм. Бұрандаларға арналған 4 тесік, төменгі тұрақтандырғыш фланец, 4 тесігі бар тұмсық тәрізді өсіріндіде бекітуге арналған пластина. Бұрандалар: TC, диаметрі 4 және 5мм, 15-45мм кадамы 5мм.; Коттер бұранда (Шплинттелген бұрандалы шеге, негізінде ішінара ойығы бар бөгегіш бұранда). TC.

		<p>Ұзындығы: 20,25,30,35мм.; ТС. Бекіткіш бұранда диаметрі 4 мм және ұзындығы 16 мм. Тегіс бөлігінің диаметрі 4.5мм, ойықты - 6мм.; ТС. Бекіткіш бұранда диаметрі 5 мм және ұзындығы 13.5 мм. Иық құрсауы: ТС, диаметрі 25-34мм, биіктігі 9-12мм. Иық басына арналған тісшелері бар; ТС, ұзындығы 9.1 мм, диаметрі 6мм . Just Unic Иық тармағы: ТС, ұзындығы 70 және 83мм, диаметрі 8 және 9.5мм, құрсауының биіктігі (мобильді реттегіш төлкелер) 48, 38 және 53мм. Иық басы: тот баспайтын болат М30NW ISO 5832-9 (НС) бойынша</p>			
768	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4</p>	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4</p>	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 5.0 мл, ине өлшемі: 22G x 1 1/2</p>	дана	
769	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4</p>	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4</p>	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2</p>	дана	
770	<p>Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі</p>	<p>Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақша-</p>	<p>Диаметрі 0,25 мм (31 G), ұзындығы 6 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі</p>	дана	Шпр тын

		сы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана			
771	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Ине-	Диаметрі 0,30 мм (30 G), ұзындығы 8 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	дана	Шпр тын

		<p>нің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана</p>			
772	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	<p>Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен кайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қапқақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана</p>	Диаметрі 0,33 мм (29 G), ұзындығы 12,0 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	дана	Шпр тын
773	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді күшейтілген қорғанысқа арнал	<p>Дайындау материалы: ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP). Ламинацияланған алжапқыш, ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP), түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Ламина-</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді күшейтілген қорғанысқа арналған хирургиялық «Нәрия» жиынтығы - КҚХЖ	дана	1. Лам 2. Лам

	ған хирургиялық «Нәрия» жиынтығы - КҚХЖ	цияланған жеңқаптар, ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP), түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін.			
774	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік «Нәрия» жиынтығы – КА, КА-1, КА-2	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); тоқылмаған материал Айэрлайд (Airlaid), қағаз сүрткілер. Сіңіргіш ақжайма 60см x 60см, тоқылмаған материал СС, тоқылмаған материал материал Айэрлайд (Airlaid), ламинацияланған тоқылмаған материал, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Ламинацияланған ақжайма 80см x 140см, ламинацияланған тоқылмаған материал, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Ақжайма 80см x 140см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Қағаз сүрткі 22см x 23см, 100% целлюлоза, екі қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 50 г/м? дейін; Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі XL, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Берет-қалпақ, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін.	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік «Нәрия» жиынтығы – КА-2	дана	1. Сіңі 2. Ақя 3. Бос: 1 дана 4. Сүр
775	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ, ХЖ-1, ХЖ-2	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал(PE+PP); тоқылмаған материал Мельтблаун (МБ). Хирургиялық халат, өлшемі XL, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 80 г/м? дейін; Пилотка-калпақ, тоқылмаған материал	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ	дана	Хирур 2. Пил 3. Биік 4. Резе 1 дана

		СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СМС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м? дейін; Ламинацияланған алжапқыш, ламинацияланған тоқылмаған материал, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Берет қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Аласа бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін.			
776	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық киімдер жиынтығы – ХКЖ	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мельтблаун (МБ). Хирургиялық костюм (жейде, шалбар), өлшемі XL, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 80 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м? дейін; Пилотка-қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық киімдер жиынтығы – ХКЖ	дана	1. Хир XL - 1 2. Биі 3. Резе 1 дана 4. Пил
777	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік «Нәрия» жиынтығы – КА, КА-1, КА-2	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); тоқылмаған материал Айэрлайд (Airlaid), қағаз сүрткілер. Сіңіргіш ақжайма 60см x 60см, тоқылмаған материал СС, тоқылмаған материал материал Айэрлайд (Airlaid), ламинацияланған тоқылмаған материал, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік «Нәрия» жиынтығы – КА	дана	1. Сіні 2. Лам на 3. Сұр 4. Бос 1 дана 5. Биі 6. Бер 7. Қағ

		<p>17-ден 200 г/м² дейін; Ламинацияланған ақжайма 80см x 140см, ламинацияланған тоқылмаған материал, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м² дейін; Ақжайма 80см x 140см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м² дейін; Сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м² дейін; Қағаз сүрткі 22см x 23см, 100% целлюлоза, екі қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 50 г/м² дейін; Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі XL, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Берет-қапша, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін.</p>			
778	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	<p>ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.</p>	ChIP -4.0 chlp жүйесінің құлыпталатын тактайшалары мен бұрандалары радиалды сүйек тақтасы дорсальды дельта - солға, оңға 4 тармақты. L-75 мм, 5 тармақты. L-82 мм, 6 тармақты. L-90 мм	дана	Кәріж дельта мм,
779	CPT емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсатта-	CPT емшаралық жиынтығы	жинақ	

		ғы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
780	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Қорғаныш жабын 15-250x30-250 см	дана	
781	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Жараларды жабуға, катетерді бекітуге арналған мөлдір пленка	дана	Жарғ
782	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ диагностикалық өткізгіші 100-260x0,032-0,038	дана	СРТ
783	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ коагулятор жинағы	дана	
784	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Тұтқасы және ротаторы бар шприц (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер инъекцияларға арналған, шприц-колба	дана	Тұ шпри
785	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өл-	Тамырларға арналған ілмектер (көк/сары/қызыл /ақ), стилетпен және стилетсіз турникеттер	дана	Тамь /аг

		шемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
786	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Ине санағыш	дана	
787	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Ине ұстағышы	дана	
788	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	ЭКГ және кардиостимуляцияға арналған электродтар	дана	ЭКГ ж
789	Бір реттік обаға қарсы костюм тип 1	1. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгегі бар, жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Бүкіл бетінде микробтардың өткізгіштігін 100% қорғауды қамтамасыз ететін 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. 2. Халат ұзын, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламдарымен, жеңі "реглан", білектері серпімді жолақпен немесе тоқылған манжеттермен тығыз байланған. Бүкіл бетінде микробтардың өткізгіштігін 100% қорғауды қамтамасыз ететін 4 қабатты тоқыма емес	Бір реттік обаға қарсы костюм тип 1	жинақ	1. Сөм 2. Оба нұсқау 3. Алж 4. Жең 5. Бах 6. Резе оның і 7. Лат гаптар М (7) · 8. Сүзі налық 9. Қор 10. Ха 11. Ка (М)- 6 ішінде (176) ғ

		<p>ламинатталған SMS материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>3. Жоғары бахиларалар түсіп кетуден серпімді жолақтармен немесе байлаулармен бекітіледі.</p> <p>4. Қорғаныш көзілдірігі ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ.</p> <p>5. Сүзгілеуші беттерде сүзгі қабаттарынан тұрады, статикалық зарядты қолдану технологиясын қолдана отырып, соның арқасында ол ауаның ластануынан қорғайды. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның көп мөлшерін және су асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Ыңғайлы серпімді спандекс жолақтары масканы бетке мықтап ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен көбік тығыздағыш масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке беттердесі.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстурананған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, зарарсыздандырылмаған, бір рет қолданылатын қолғаптар.</p> <p>7. Резеңке немесе ПВХ етіктер.</p> <p>8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе полиэтиленнен жасалған, ол бүкіл бетінде микробтардың өткізгіштігін 100% қорғайды.</p> <p>9. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш, тығыздығы кемінде 10 микрон.</p> <p>10. Обаға қарсы жиынтықты қолдану жөніндегі нұсқаулық.</p> <p>11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтиленді үлбірден жасалған.</p>			
790				дана	

	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Қорғаныш жабын: үстелге 50-150x150-325, жапқыш, ЭОП қап, аяққа, басқа, бетке арналған, маска, бөксе астына, камераға, диаметрі 30-110 см аппаратқа, 80-140x80-140 см аппаратқа арналған, басқару пультіне, түсірілімдерге арналған R30-85см; 10-110x10-110 см, операциялық шамдарға, пейсмейкерге, пациентке арналған		Қорғқыш, ка, бөпара баск 85см;
791	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Температуралық көрсеткішімен және көрсеткішісіз Фолей катетері 8-20 Fr	дана	Темп
792	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ дренаждық катетер: 8-36Fr, 50-200 мл, дренаждық жүйе.	дана	СРТ д
793	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ дренаждық катетер: түзу және бұрыштық 16-36 Fr	дана	СРТ
794	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ манифолд жинағы: 2,3,4,5 порттарымен	дана	СР
795	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ инфузиялық желісі: жоғары қысымды, ұзартқыш, ересектер мен балаларға арналған қысымды бақылау үшін, инфузияға арналған жалғағыш желілер, 0.2 мик, 1.2 мик сүзгілі желілері, көп арналы инфузиялық желілер, инфузия жүйесі, аралас бітеуіш, венаішілік инфузияға арналған жүйе, венаішілік құюларға арналған жүйе	дана	СРТ иқыш, бақылілер лы иғ бітеуі
796			Аорталық тістеуік (панч)	дана	

	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
797	Clever индифлятор жинағы	Жинақ меншікті аспабынан, шүмектен және, интервенциялық емшаралар кезінде қажет болуы мүмкін басқа компоненттерден (төменде көрсетілген) - ендіруге арнаған құрал, катетер өткізгішін айналдыруға арналған құрыллы, Ү тәрізді адаптерден тұрады.	Clever индифлятор жинағы	дана	
798	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ индифлятор жинағы: индифлятор, Ү-коннектор, басы доғал ине, шүмек 1, 2, 3, 4 жүрісті, блок, өткізгішті айналдыратын құрылғы, стопкок, дилататор, торк-девайс	дана	СРТ индифлятор, бөткізгіш
799	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ қысымды, деңгейді инвазивті өлшеу көрсеткіші, көрсеткіш үшін кабель, ұстаушы, қысым көрсеткішінің желісі	дана	СРТ қысымды, көрсеткіш
800	ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (Ti); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан	Кәріжіліктің басына арналған 4.0ChLP пластина, үлкен, сол жақ, оң жақ 1 тармақты, L-36 мм, 2 тармақты, L-47 мм, 3 тармақты, L-58 мм	дана	Кәріжіліктің басына арналған пластиналар мен бұрандалар

		жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.			
801	ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Үлкен жіліншікке арналған 7,0ChLP пластина проксимальді медиальді сол жақ, оң жақ 3 тармақты, 13 тармақты., ұзындығы (L) 113 - 323 мм	дана	Үлкен проксы, ты,
802	ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Үлкен жіліншік остеотомиясына арналған 7,0 ChLP пластина, оң жақ, сол жақ 3 мм, 5 мм, 7,5 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм, 15 мм, 17,5 мм	дана	Үлкен ChLI мм, 9
803				жинақ	

	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Фoley катетері: температуралық көрсеткішімен және онсыз Fr;		Фоле
804	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever индифлятор жинағы: индифлятор, Y-коннектор, басы доғал ине, шүмек (1, 2, 3, 4 жүрісті) өткізгішті айналдыратын құрылғы	жинақ	Clevекто
805	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever манифолд жинағы: 2,3,4,5 порттарымен	жинақ	
806	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever диагностикалық өткізгіші	жинақ	
807	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever инфузиялық желісі: жоғары қысымды 2; ұзартқыш , ересектер мен балалар үшін қысымды мониторингілеуге арналған желілер, инфузияға арналған жалғағыш желілер, сүзгісі бар желілер 0,2 мик, 1,2 мик, инфузияға арналған көп өзекті желілер, инфузиялық жүйе *	жинақ	Clevұзартт мони арнал 0,2 м
808	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever несеп қабылдағыш жиынтығы	жинақ	
809				жинақ	

	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Тұтқасы және ротаторы бар шприц (12 мл), инъекцияға арналған шприц, Clever шприц-колбасы *		Тұтқацияға
810	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever қысымды өлшеу көрсеткіші*	жинақ	
811	«Фармдезин-септо» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	«Фармдезин-септо» құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызғылт сары түсте («ред» модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылды. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензилламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді.	«Фармдезин-септо» 200 мл антисептикалық құралы	дана	«Фарм
812	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Пункция орнын компрессиялауға арналған құрылғы	жинақ	Пункция
813	«Фармдезин-септо» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	«Фармдезин-септо» құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызғылт сары түсте («ред» модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылды. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензи-	«Фармдезин-септо» 1000 мл антисептикалық құралы. Еврофлакон 1000 мл	дана	«Фарм

		ламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді.			
814	«Фармдезин-септо» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	«Фармдезин-септо» құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызылт сары түсте («ред» модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылды. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензилламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді.	«Фармдезин-септо» 5000 мл антисептикалық құралы	дана	«Фарм
815	«Медилакт» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды.	«Медилакт» 100 мл антисептикалық құралы	дана	«М
816	«Медилакт» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды.	«Медилакт» 200 мл антисептикалық құралы	дана	«М
817	«Медилакт» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды.	«Медилакт» 5000 мл антисептикалық құралы	дана	«М
818				дана	

	«Фармдезин-септо» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	«Фармдезин-септо» құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызыл сары түсте («ред» модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылды. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензилламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді.	«Фармдезин-септо» 1000 мл антисептикалық құралы. 1000 мл эйрлесс флаконы.		«Фарм
819	«Медилакт» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды.	«Медилакт» 1000 мл антисептикалық құралы. 1000 мл эйрлесс флаконы.	дана	«М
820	«Медилакт» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды.	«Медилакт» 1000 мл антисептикалық құралы. 1000 мл еврофлаконы.	дана	«М
821	Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір реттік баллон	Бұйымның сыртқы түрі: -Әр жиынтық жеке қаптамаға оралуы керек. -Жеке қаптамадағы бұйымдар екі жағы мөлдір полимерлі екі қабатты пакетке салынған. -Екі жағы әр қабат үшін әр түрлі балқу температурасы бар үш қабатты полимерлі материал болуы керек.	Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір реттік баллон	дана	Пласт мл – 2 тік, 55 ты
822	Стерильді емес, бір реттік, тоқылмаған SMS материал мен ламинатталған целлюлоза	1. Халат ұзын, алдыңғы жағы жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс.	Стерильді емес, бір реттік, тоқылмаған SMS материал мен ламинатталған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы	жинақ	

	дан жасалған обға қарсы киім жиынтығы	<p>2. Жиынтықтағы костюм-жейде, шалбар матадан жасалмаған материалдан жасалған. Жейденің жеңі ұзын. Шалбар ұзын, бел сызығы бойымен белбеу таспамен (серпімді жолақпен) тартылды. Тоқыма емес материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс.</p> <p>3. Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе қалыңдығы кемінде 10 мкм полиэтиленді үлбірден жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс.</p> <p>4. Қорғаныш көзілдірігі жабық.</p> <p>5. Респиратор-сүзгілеуші маскасы, дем шығару клапаны бар немесе жоқ.</p> <p>6. Бастың шаш бөлігін жауып тұратын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған.</p> <p>7. Комбинезон ламинатталған тоқыма емес материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес матадан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г /м2 болуы тиіс.</p> <p>8. Комбинезон жасалған материалдан жасалған бахилалар. Тоқыма емес материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г /м2 болуы тиіс.</p>		
823	Модель қорғау костюмі	<p>Сыдырма бекіткіш; - Сыдырма бекіткішті жауып тұратын жабысқақ клапаны бар; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын серпімді серпімді сорғыш; - капюшонның, жеңдерінде, комбинезонның шалбарында серпімді жолақтары бар; - Биік бахилалар. 2.3 Тоқыма емес материал, тығыздығы 50-100 гр./ ш. м. ламинатталған материалдың жоғарғы қабаты (микропористі полипропилен немесе полиэтилен қабаты). Материал су</p>	Модель қорғау костюмі	орау

		өткізбейді. 2.4 Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.			
824	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 100 мл	дана	Бір реттік м
825	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 30 мл	дана	Бір реттік м

826	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 30 мл	дана	Бір рлық м
827	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» скальпелі	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалуы мүмкін. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүздерінің өлшемі: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» скальпелі. Жүздерінің өлшемі: №10; №11; №12; №15	дана	Бір рпелі, ястер №11; скальпелаты
828	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» скальпелі	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалуы мүмкін. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүздерінің өлшемі: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16;	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» скальпелі тот баспайтын болаттан жасалған жүзімен. Жүздерінің өлшемі: №20; №21; №22; №23; №24; №25	дана	Бір рпелі, ястер №21; скальпелаты шемі: рия» сданыл

		№18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.			
829	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» Эйр шпателі - Фолькман қасығы	Эйр шпателі - Фолькман қасығы бір ұшында қасық түріндегі жұмыс бөлігі, екінші ұшында қалақша орналасқан тұтқа болып табылады. Дайындау материалы - тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктер (HDPE).	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» Эйр шпателі - Фолькман қасығы	дана	
830	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» «Қуско» бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемдері S, M, L	Қуско бойынша гинекологиялық айнасының жақсы оптикалық мөлдірлікпен сипатталатын жоғары сапалы полистирол жасалған дөңгелек пішінді жармасы бар. Осының арқасында, гинекологиялық тексеру кезінде тексерілуі қиын аумақтар болдырмайды, бұл диагностиканың сапасын арттырады. Айна құралдың жақсы бекітілген жағдайларының кең ауқымын қамтамасыз ететін, сондай-ақ беріктігіне, бір қолмен қолдануға қолайлы және оңайлығына кепілдік беретін сенімді бекіткіші бар.	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» «Қуско» бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемі M	дана	
831	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» «Қуско» бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемдері S, M, L	Қуско бойынша гинекологиялық айнасының жақсы оптикалық мөлдірлікпен сипатталатын жоғары сапалы полистирол жасалған дөңгелек пішінді жармасы бар. Осының арқасында, гинекологиялық тексеру кезінде тексерілуі қиын аумақтар болдырмайды, бұл диагностиканың сапасын арттырады. Айна құралдың жақсы бекітілген жағдайларының кең ауқымын қамтамасыз ететін, сондай-ақ беріктігіне, бір қолмен қолдануға қолайлы және оңайлығына кепілдік беретін сенімді бекіткіші бар.	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» «Қуско» бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемі L	дана	
832	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» «Қуско» бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемдері S, M, L	Қуско бойынша гинекологиялық айнасының жақсы оптикалық мөлдірлікпен сипатталатын жоғары сапалы полистирол жасалған дөңгелек пішінді жармасы бар. Осының арқасында, гинекологиялық тексеру кезінде тексерілуі қиын аумақтар болдырмай-	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» «Қуско» бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемі S	дана	

		ды, бұл диагностиканың сапасын арттырады. Айна құралдың жақсы бекітілген жағдайларының кең ауқымын қамтамасыз ететін, сондай-ақ беріктігіне, бір қолмен қолдануға қолайлы және оңайлығына кепілдік беретін сенімді бекіткіші бар.			
833	Обаға қарсы көп рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы	<p>1. Стерильді емес қорғаныс комбинезон мақта-маталы (ММ) матадан дайындалған. Өлшемдері: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Түсі: ақ. Бекітілуі: жеңдер мен шалбардағы созылғыш резеңке. Капьюшон бет контурына тығыз жабысып тұратын созылғыш резеңкемен. Тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес.</p> <p>2. Пижама (көйлек және шалбар) мақта-маталы (ММ) матадан, жеңі ұзын, түзу және ұзын шалбар. Өлшемі: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Түсі: ақ. Бекітілуі: созылғыш жиектеме. Тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес.</p> <p>3. Халат мақта-маталы (ММ) матадан жасалған. «Тік» жаға, байлауышпен, жеңдері біртүгісті қондырмалы, ұзын. Тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес немесе су-кір жұқтырмайтын, мақта-маталы матадан, 140-180 г/м² антистатикалық өңдеумен.</p> <p>4. Ұзын алжапқыш полиэтиленнен /ПВХ-дан жасалған, қалыңдығы 30 мкм-ден кем емес.</p> <p>5. Капюшон /шлем мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м².</p> <p>6. Үшкіл орамал мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес. Өлшемі 90x90x125 см.</p> <p>7. Телпек мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес.</p>	Обаға қарсы көп рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы. Тольқтығы:	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сте 2. Пия 3. Хал 4. Ұзы 5. Сор 6. Ора 7. Тел 8. Жең 9. Қор 10. Ма 11. Ме 12. Ме 13. Шл 14. Ба 15. Ба 16. Ре 17. Бір қолғағ 18. Бір емес қ 19. Сү 20. Қа

8. Жеңқаптар полиэтиленнен, қалыңдығы 30 мкм-ден кем емес. Өлшемі 48x25 см.

9. Қорғаныс көзілдірігі тұмшалауды қамтамасыз ететін конструкциялы тығыз жабысып тұратын жиегі бар. Көзілдіріктің өткір жиектері немесе ыңғайсыздық тудыруы мүмкін басқа да ақаулары жоқ; көзілдірік әйнектерінде көрінуді нашарлататын маңызды ақаулар жоқ, атап айтқанда: көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар.

10. Мақта-дәкелі таңғыш (бетперде) дәкеден, ұзындығы 50 см, ені 125 см. Мақта қабатының өлшемі: ұзындығы 25 см, ені 17 см. Медициналық дәке бетперде 4-қабатты, 8-қабатты, 16-қабатты. Бекітілуі: резеңке немесе байлауыш.

11. Медициналық респиратор клапанмен немесе клапансыз, бекітілуі – резеңке.

12. Медициналық бетперде үш қабатты тоқылмаған материалдан СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) жасалған. Бекітілуі: резеңке немесе байлауыш.

13. Шұлық мақта-мата немесе аралас жартылай синтетикалық матадан, бір түсті немесе әр түсті. Жабық өкшесі бар тәпішке былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған.

14. Бахилалар мақта-маталы мата, биік немесе аласа. 15. Аласа бахилалар полиэтиленнен.

16. Резеңке /ПВХ етіктер резеңкеден немесе поливинилхлоридтен (ПВХ), өлшемдері 37-47.

17. Бір реттік медициналық стерильді қолғаптар, бес сауақты, опаланған немесе опаланбаған, тегіс немесе текстурленген латекстен /нит-

		<p>рилден /винилден. Өлшемі: S, M, L, XL, XXL. Тапсырыс берушімен келісім бойынша.</p> <p>18. Бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар, бес саусақты, опаланған немесе опаланбаған, тегіс немесе текстурленген латекстен /нитрилден /винилден. Өлшемі: S, M, L, XL, XXL. Тапсырыс берушімен келісім бойынша.</p> <p>19. Сүлгі мақта маталы мата («вафельді»). Өлшемі: 70x70см.</p> <p>20. Қағаз жабысқақ бұласыр орауышта тоқылмаған негізде. Өлшемі: 2,5смx10м; 5смx10м</p>			
834	<p>KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, нитриттер, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ</p>	<p>KF Stick 9 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін камтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымыздық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2НС1 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромтимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромтимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50, 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін</p>	<p>KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, нитриттер, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100</p>	құты	<p>KF S ген, гл тер, ғ</p>

		<p>элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>			
835	<p>KF Stick 7 - Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ</p>	<p>KF Stick 7 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымыздық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құ-</p>	<p>KF Stick 7 - Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы</p>	құты	<p>KF S ген, гл мөлше флаконы</p>

		<p>тыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>		
836	<p>KF Stick 5 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ</p>	<p>KF Stick 5 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін камтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан ди-гидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринарий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50, 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шартта-</p>	<p>KF Stick 5 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы</p>	<p>құты</p>

		<p>ры Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
837	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	<p>Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» сіңіргіш ақжаймалары, өлшемдері: 70x80, 80x90	дана	Тоқыр
838	EMS20 индифляторы	EMS20 индифляторы бір реттік баллонды үрлейтін құрыл-	EMS20 01 Y+ Индифляторы	жинақ	Монс айнал

		ғы, сыйымдылығы 20 мл камерасы болып табылады. 30 атм./бар қысым жасауға қабілетті. Ол бұрандалы плунжермен, жоғары қысымды икемді ұзартқышпен және ± 1атм /бар дәлдігімен «вакуум - 30 атм./бар» диапазонындағы жоғары қысымды үш жақты бекіткіш клапанмен жабдықталған. Өнім поликарбонат шайырынан жасалған.			ге ар бар т
839	Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Хеликобактер пилориге (H. pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» (жаңа алынған қан/сарысу /плазма) бұл жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Хеликобактер пилориге антиденелерді анықтау үшін жарғақшалық жолақтар негізіндегі сапалы иммунохроматографиялық талдау.	Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 1 дана 4. Буф
840	Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (сТnI), Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) және Миоглобин (Моу)	Адамның Тропонин I (ТnI), креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) және Миоглобинді (Моу) бүкіл қан, сарысу және плазма үлгілерінде анықтау үшін қолданылатын сапалы иммунохроматографиялық тест. Миокард инфарктісін немесе басқа жүрек ауруларын диагностикалауда қолданылады	Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (сТnI), Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) және Миоглобин (Моу) №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
841	Офтальмологтарға арналған бір реттік стерильді операциялық жабындар «Vita Pharma» жиынтығы	Дайындалған материалы-полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+ Мелтблаун+ Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалған, ламинатталған тоқылмаған мата (PE+PP), тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір), тоқылмаған Айрлайд матасы, тоқылмаған тесілген Спанлейс (Вискоза + полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. Беттік тығыздығы 30-70 г/м2. Номиналды тығыздықтан	Офтальмологтарға арналған бір реттік стерильді операциялық жабындар «Vita Pharma» жиынтығы, толықтығы 1. Тоқыма емес матадан жасалған парақ 150 x 200 см / 170 x 260 см / 160 x 190 см – 1 дана 2. Қалта мен жабысқақ тесігі бар 100 x 100 см парақ - 1 дана 3. Жабысқақ тесігі 4,5 x 7,2 см болатын 120 x 100 см парақ - 1 дана 4. Жабысқақ жиегі бар 140 x 80 см пациентке арналған парақ-1 дана. 5. Офтальмологияға арналған 160x200см операциялық парақ, екі шаршы кесіндісі 10x10см, инцизді пленкасы бар және фиксаторлары бар екі қабылдағыш қалтасы бар-1 дана. 6. Аспаптық үстелге арналған жайма 160 x190см-1 дана. 7. 140 см x 80 см аспаптық үстелге арналған Мейо қақпағы – 1 дана. 8. Сіңіргіш жөргек 60 см x 60 см – 1 дана.	жинақ	Толық 1. Тоқ 150x20 2. Қал 100x10 3. Адг 120x10 4. Адг ған ак 5. Офт ялық а ді үлбі ғыш қ 6. Құр 1 дана 7. Құр – 1 да 8. Сіңі 9. Қал

		шекті ауытқуы $\pm 10\%$. Жиынтық стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	9. Тепек-берет - 1 дана. 10. Халат – 3 дана; 11. Бахилы -2 жұп; 12. Майлық 20 x 20 см / 22 X 23 см-4 дана 13. 70 x 80 см ламинатталған майлық-2 дана.		10. Ха 11. Ба; 12. Сү 13. Ла
842	Офтальмологтарға арналған бір реттік стерильді операциялық жабындар «Vita Pharma» жиынтығы	Дайындалған материалы-полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+ Мелтблаун+ Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалған, ламинатталған тоқылмаған мата (PE+PP), тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір), тоқылмаған Айрлайд матасы, тоқылмаған тесілген Спанлейс (Вискоза + полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм. Беттік тығыздығы 30-70 г/м ² . Номиналды тығыздықтан шекті ауытқуы $\pm 10\%$. Жиынтық стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Офтальмологтарға арналған бір реттік стерильді операциялық жабындар «Vita Pharma» жиынтығы, толықтығы: 1. Қалта мен жабысқақ тесігі бар 100 x 100 см парақ-1 дана 2. 70 x 80 см ламинатталған майлық-2 дана.	жинақ	Толық 1. Қалта мен жабысқақ тесігі бар 100 x 100 см парақ-1 ; 2. 70 x
843	Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма	180 x 250 см стерильді ойығы бар, 70 x80 см жабысқақ жиегі бар ақжайма, қалыңдығы (40-120) г/м ² кем емес СМС /СММС/Спанлейс, Сантэйс типті тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация этилен тотығының газ әдісі немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын болып жеткізіледі.	Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма, СМС типті материал, тығыздығы 40 г /м ² .	дана	180x2 қак эмес С тоқыл этилен әдіспен де, же
844	Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма	180 ? 250 см стерильді ойығы бар, 70 ? 80 см жабысқақ жиегі бар ақжайма, қалыңдығы (40-120) г/м ² кем емес СМС /СММС/Спанлейс, Сантэйс типті тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация этилен тотығының газ әдісі немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым	Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма, Спанлейс типті материал, тығыздығы 68 г /м ² .	дана	Жабы стерил

		стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын болып жеткізіледі.			
845	Жаңа туған нәрестеге арналған, тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	Жаңа туған сәбиге арналған, тоқыма емес материалдан жасалған стерильді жиынтықтың құрамы: Сүрткі (20-100)? (20-100) см – 2 дана, сіңіргіш төсеніш- жайлық (60-90)?(60-90) см – 1 дана, сәйкестендіруге арналған білездік – 1 дана, сәйкестендіруге арналған карточка-медальон – 1 дана, кіндік қысқышы – 1 дана, телпек – 1 дана, конверт- 1 дана, үш қабатты бетперде – 1 дана, сүрткі (20-100)?(20-100) см – 3 дана, мақта таяқшасы – 1 дана тұрады. Қосымша жинақтауыштары 15 г /м2-ден 120 г / м2 дейінгі тығыздықта ұсынылған. *Тапсырыс берушімен келісім бойынша әртүрлі материалдардан, әртүрлі типтік өлшемдерден және әртүрлі дайын бұйымдарды жинақтауға жол беріледі.	Жаңа туған нәрестеге арналған, тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	жинақ	1. Сүр 2. Сіңі 3. Сәй 4. Сәй 1 дана 5. Кіндік 6. Телпек 7. Конверт 8. Үш 9. Сүр 10. Мақта
846	Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтық	Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтықтар СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлэйс, дәке түріндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтық	жинақ	1. Асп 2. Май 3. Тесі 200x3 4. Жақ 5. 10x сүрткі 6. Абд см – 10 7. Ұа ғыш т бар– 1 8. Сұл
847	Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер	Стерильді емес, перфорациясы бар, бір реттік қолдануға арналған ақжаймалар мен сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні/ақжайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Ақжаймалар СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд) типті тоқылма-	Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер, перфорациясы бар орамдағы майлықтар 30×40 см №100	орам	№10 30x40 реттік шығы дықсы ге д Спан

		ған материалдан дайындалады, тығыздығы 15-тен 70 г /м2-ге дейін. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар (50-300)х(50-400) см. Сүрткілер 30-дан 100 г/м2-ге дейінгі тығыздығы бар қағаз полотно және Спанлейс типті сіңіргіш материалдан жасалады. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар ма (5-100)х(5-100) см.			
848	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сактау мерзімі 5 жыл.	Көлемі 10 см x 10 см бір рет қолданылатын стерильді емес мақта дәке тампондары	дана	Бір рет
849	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен тал-	Көлемі 20 см x 20 см бір рет қолданылатын стерильді емес мақта дәке тампондары	дана	Бір рет

		шықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл.			
850	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш мате-	Көлемі 30 см x 30 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары	дана	Бір рет

		риалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл.			
851	Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 5 см	дана	Көп ы
852	Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 10 см	дана	Көп ы

		<p>өндiрiсiнде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделедi, бұл жiптeр мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуiне жол бермейдi. Олар жоғары сорбциялық қабiлетке ие, жанама әсерлерi жоқ және терiмен байланысқан кезде тiтiркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильдi емес тампондар түрiнде жасалады, тiкбұрышты немесе сопақша пішiндi. Беттiк тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемiнде 10 см /сағ Ақтық дәрежесi 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлi немесе полиэтилен үлдiрден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екiншi қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлi пакетте.Сақтау мерзiмi 5 жыл.</p>			
853	Медициналық стерильдi емес дәкелi тампондар	<p>Медициналық стерильдi емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндiрiсiнде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделедi, бұл жiптeр мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуiне жол бермейдi. Олар жоғары сорбциялық қабiлетке ие, жанама әсерлерi жоқ және терiмен байланысқан кезде тiтiркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильдi емес тампондар түрiнде жасалады, тiкбұрышты немесе сопақша пішiндi. Беттiк тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемiнде 10 см /сағ Ақтық дәрежесi 70%-нен кем емес. Бастапқы орау.</p>	Көп қабатты дәке стерильдi емес тампон өлшемі 20 см x 20 см	дана	Көп ы

		<p>Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>			
854	<p>Медициналық стерильді дәкелі тампондар</p>	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 ба-</p>	<p>10 см x 10 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон.</p>	<p>дана</p>	<p>10 см</p>

		стапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
855	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.	Диаметрі 40 см бір рет қолданылатын стерильді рентгендік контрастты жіппен дәке тампондары	дана	Диаметр
856	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне	Диаметрі 40 см бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары	дана	Диаметр

		<p>жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
857	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәкелі тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мер-</p>	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 7,5 см x 5 см тампон	дана	Көп в

		зімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
858	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 7,5 см x 7,5 см тампон	дана	Көп ы

859	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 10 см x 5 см тампон	дана	Көп өлшемі
860	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және тері-	Стерильді көп қабатты дәкелі тампон рентгеноконтрастты жіппен өлшемдері 10 см x 7,5 см	дана	Стерильді

		мен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамдылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
861	Медициналық стерильді дөкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-расты жіптерсіз немесе рентгеноконт-расты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамдылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен,	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 10 см x 10 см тампон	дана	Көп ы

		сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
862	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 10 см x 20 см тампон	дана	Көп ы
863	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәке-	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 20 см x 20 см тампон	дана	Көп ы

		ден рентгеноконт-расты жіптерсіз немесе рентгеноконт-расты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
864	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-расты жіптерсіз немесе рентгеноконт-расты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 5 см x 5 см тампон	дана	Көп

		<p>стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
865	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20</p>	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 7,5 см x 5 см тампон	дана	Көп к

		(4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
866	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 7,5 см x 7,5 см тампон	дана	Көп
867	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Там-	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см x 5 см тампон	дана	Көп

		<p>пондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте</p>			
868	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22</p>	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см x 7,5 см тампон	дана	Көп қ

		г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
869	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см x 10 см тампон	дана	Көп қ

		бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
870	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см x 20 см тампон	дана	Көп қ
871	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 20 см x 20 см тампон	дана	Көп қ

		<p>мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
872	Медициналық стерильді дәкелі сүрткілер	<p>Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер, егер таңу материалы оның көзі болып табылса, жұқтыру ошағын тез және инвазивті емес анықтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге арналған мақта-матадан, ағартылған, рентгенконтрасты жіппен медициналық дәке жасалған. Сүрткілер өндірісінде дәке өңделген жаралар, жұмыс өрісі және басқа беттерге жіптер мен талшықтардың енуіне жол бермеу үшін өңделген жиектерді (кесінділерді) ішке қарай бүктейді. Олар жоғары сіңіргіш қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сүрткілер стерильді түрде жасалады, қабат-</p>	Рентгендік контрасты жіппен 5 см x 5 см мөлшерінде бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке майлықтар	дана	Меди келі с

		<p>тарға бүктеледі және тікбұрышты пішінді болады. ҚР Денсаулық сақтау органдары бекіткен стерилизациялау қағидаларына сәйкес этилен тотығымен қапталған түрде стерилизацияланады. Рентген-контрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер: - өлшемі 5 см x 5 см ұзындығы 5 см ± 0,5 см және ені 5 см ± 0,5 см; - өлшемі 7,5 см x 7,5 см ұзындығы 7,5 см ± 0,5 см және ені 7,5 см ± 0,5 см; - өлшемі 10 см x 10 см ұзындығы 10 см ± 0,5 см және ені 10 см ± 0,5 см. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: 5 есе мөлшердегі майлықтар пленкалы қабыққа немесе орауыш қағазға немесе аралас қаптамаға оралған. Картон қораптарға 300 дана, 500 дана, 800 дана және 1000 дана көліктік қаптама.</p>			
873	Балаларға арналған резеңкелі үш қабатты «Нәрия» медициналық бетпердесі	<p>Бұйым тікбұрышты пішінге ие, бұйымның ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар бетпердені бетте ыңғайлы орналастыруға арналған. Мұрынға арналған ендірілген бекіткіш бар. Бекіткіштер резеңкелі құлақ ілмектері түрінде жасалған. Бетперденің өлшемі 14,5см x 9см, баланың бетіне тығыз орналасуын қамтамасыз етеді. Бетперде гипоаллергенді, құрамында латекс, оптикалық талшық, жасанды хош иістендіргіштер жоқ. Бір реттік пайдалануға арналған. Дайындау материалдары: сүзгіш қабаттан - СС (спанбонд+спанбонд) немесе СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) тоқылмаған материалдардың екі сыртқы қабатының арасында орналасқан тоқылмаған материал Мельтблауннан (МБ) тұрады.</p>	Балаларға арналған резеңкелі үш қабатты «Нәрия» медициналық бетпердесі	дана	
874	Медициналық көзілдірік	Бір реттік немесе дезинфекциялық құралдармен өңделгеннен кейін қайта пайдалануға болатын медициналық	Медициналық көзілдірік	дана	

		<p>корғаныс көзілдірігі. Түссіз, көзді бүйірден, жоғарыдан және төменнен герметикалық қорғайды. Бекіткіш ретінде бас таспасы немесе құлаққаптары бар. Бас таспасының ұзындығын реттеу немесе өзін-өзі реттеу мүмкіндігі болуы тиіс. Көзілдірік әйнектерінде көруді нашарлататын маңызды ақаулары болмауы тиіс, атап айтқанда: көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар, күңгірттеу, нүктелер, тазарту іздері, жарықшақ. Бас таспа ені бүкіл ұзындығы бойынша кемінде 10 мм болуы тиіс, құлаққаптарының ұзындығы 12,0 см ±1. Орташа салмағы 130 г аспауы керек.</p>			
875	EMS20 индефляторы	EMS20 индефляторы бір реттік баллонды үрлейтін құрылғы, сыйымдылығы 20 мл камерасы болып табылады. 30 атм./бар қысым жасауға қабілетті. Ол бұрандалы плунжермен, жоғары қысымды икемді ұзартқышпен және ± 1атм /бар дәлдігімен «вакуум - 30 атм./бар» диапазонындағы жоғары қысымды үш жақты бекіткіш клапанмен жабдықталған. Өнім поликарбонат шайырынан жасалған.	EMS20 01 индефляторы	жин-тақ	Моно:
876	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен	Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дөрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен	дана	Қауіп

		– этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Өрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.			
877	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2?" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2?" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2?" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2?" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1?" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1?" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 1 мл, инелерсіз	дана	Бір комплект
878	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2?" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2?" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2?" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2?" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1?" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1?" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 1 мл, инелермен	дана	Бір комплект

		<p>мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған.</p> <p>Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
879	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм);</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2,5 мл, инелерсіз</p>	дана	Бір комп

		<p>мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған.</p> <p>Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
880	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған.</p> <p>Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде,</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 3 мл, инелерсіз</p>	дана	Бір компс

		пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
881	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабықталған: 16G x 1” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1” (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 3 мл, инелермен	дана	Бір ғ компс
882	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабықталған: 16G x 1” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 40 мм);	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 5 мл, инелерсіз	дана	Бір ғ компс

		<p>мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздiгiнен жабылатын қақпақпен жабықталған.</p> <p>Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
883	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, объем 10 мл, инелерсіз</p>	дана	Бір комп

		мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
884	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2?" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2?" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2?" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2?" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1?" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1?" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 30 мл, инелерсіз	дана	Бір комп
885				дана	

	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2?" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2?" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2?" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2?" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1?" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1?" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 30 мл, инелермен</p>		<p>Бір компонент</p>
886	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2?" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2?" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 25 мм);</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 50 мл, инелерсіз</p>	<p>дана</p>	<p>Бір репоне</p>

		<p>мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
887	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм)</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 50 мл, инелермен</p>	дана	Бір 1 компо

		мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
888	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2?" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2?" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2?" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2?" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1?" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1?" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 60 мл, инелерсіз	дана	Бір репоне
889	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығызда-	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекция-	дана	Бір 1 компо

	инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	ғыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2?" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2?" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2?" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2?" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1?" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1?" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	лық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 60 мл, инелермен		
890	ЛОР зерттеулерге арналған құралдар, стерильді, бір рет қолданылатын	Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық ағаш шпательді жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Шпательдер	Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательді	дана	Бір рет

		бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту температурасында полиэтиленді бір қабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады.			
891	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Vita Pharma»пациентке арналған жиынтығы	Дайындалған материалы-полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+Мелтблаун+ Спанбонд), ламинатталған тоқылмаған мата (PE+PP), тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір), тоқылмаған Айрлайд матасы, тоқылмаған тесілген Спанлейс (вискоза + полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. беттік тығыздығы 30, 42, 60 г/м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқуы ±10%.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Vita Pharma»пациентке арналған жиынтығы	жинақ	1. Кли 2. Бір 3. Көй 4. Бір 5. Биік
892	Туберкулез тест-жүйесі адамның сарысуындағы, плазмасындағы немесе ажыратылмаған қанындағы туберкулездің микобактерияларының антиденелерін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест керек-жарағымен	Туберкулез антигендері жарғақшаның тестті аумағына иммобилизацияланған. Тестілеу барысында үлгі боялған бөлшектермен конъюгацияланған туберкулез антигендерімен реакцияға түсіп тест үлгісінің жастықшасына алдын ала қондырылады. Одан кейін қоспа капиллярлар әсерімен жарғақша арқылы көшіп, жарғақшадағы реагенттермен әсерлеседі. Егер үлгіде туберкулезге қарсы антиденелер мөлшері жеткілікті болған жағдайда, жарғақшаның тесттік аумағында түсті сызық пайда болады. Сондай түсті сызықтың болуы оң нәтижені білдіріп, болмауы теріс нәтижені білдіреді. Бақылау бөлігіндегі түсті сызықтың пайда болуы үлгінің дұрыс мөлшері қосылғандығын және жарғақшаға сіңу жүзеге асырылғандығын білдіретін процедуралық бақылау болып табылады.	Туберкулез тест-жүйесі адамның сарысуындағы, плазмасындағы немесе ажыратылмаған қанындағы туберкулездің микобактерияларының антиденелерін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест керек-жарағымен	жинақ	

		ды. Сезімталдығы 83,6%. Спецификалығы 99,2%.				
893	Лазерлік және IPL процедураларына арналған гель	Гельдің құрамына: су, карбомер, триэтанолламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, бояғыш кіреді. Сыртқы түрі: механикалық қосылыстарсыз, иіссіз немесе өзіне тән әлсіз иісі бар біркелкі тұтқыр сұйықтық. Гельде ауа көпіршіктерінің болуына жол беріледі. Түсі: көк, жасыл немесе инъекцияға арналған сумен салыстырғанда сәл боялған болуы керек. рН: 5.0 - 7.0. Тұтқырлығы: 85.000 – 135.000 сР. Қаптама ішіндегісінің салмағы граммен анықталады. Рұқсат етілген қателік ± 5%.	Лазерлік және IPL процедураларына арналған гель, көлемі 250г	дана	Гельд глицерин бояғышты біркелкі ретінемес да салығы салмай	
894	SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест	COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 25 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық.	COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 25 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық.	1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета– 10 дана 2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты) 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 10 дана 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана 2	дана	1. Иммуногель) (сәтә– 10 2. Пласт ± 0,01 3. Бір р 4. Қол

		<p>алды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 1 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық.</p>			
895	SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) эксс-пресс-тест	<p>COVID-19 IgG / IgM эксс-пресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилиз-</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета – 25 дана 2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты) 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 25 дана 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана 	дана	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иммуногель) € та – 2€ 2. Пла ± 0,01 3. Бір 4. Қол

		<p>денген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 25 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық.</p> <p>COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 1 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық.</p>			
896	SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест	<p>COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғыма-</p>	<p>1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета– 50 дана 2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты) 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 50 дана 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана</p>	жинақ	<p>1. Иммуногель) € та– 50 2. Пла ± 0,01 3. Бір 4. Қол</p>

ға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 25 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық.

COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 1 құты; -

		Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық.			
897	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, жарықтандырумен, бөлшемі М	жинақ	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, жарықтандырумен, бөлшемі L
898	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, жарықтандырумен, бөлшемі S	жинақ	1) пол қолда айна; 2) жар мате р қолда тель; 3) тоқ өлшем гіш тө 4) өлш рет қо ғаптар 5) қын тампо 6) жар Эйр бс
899	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер (110 мл)	жинақ	Бир дана
900		Контейнер ПЭТ пластикінен жасалған. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен.		жинақ	Бир дана

	Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер	Топтық қорапта контейнерлер 5 данадан жеткізіледі.			
901	Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер	Контейнер ПЭТ пластикінен жасалған. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Топтық қорапта контейнерлер 5 данадан жеткізіледі.	Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер (50 мл)	дана	Биол
902	Қатты бөлшектерге арналған бір реттік респираторлар	Қорғау дәрежесі: Қауіптілігі төмен деңгейдегі қатты және су негізіндегі аэрозольдерден қорғайтын респиратор маскасы Материалдар: Белдіктер: латекске тән тоқылған таңғыштар Мұрын қысқышы: мырышпен өңделген болат Сүзгі қабаты: полипропилен Клапан: полипропилен Клапан мембранасы: ТРІ Парафинді сүзгі пенетрациясы: 0,40% - шегі < 6% Тыныс алу кедергісі: 0,885 миллибар - шегі < 2,4 миллибар Дем шығару кедергісі: 1,145 миллибар - шегі < 3 миллибар Жұмыс орнындағы әсердің максималды шегі.	Қатты бөлшектерге арналған бір реттік респираторлар	дана	
903	BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 650г; 720г; 1150г	Полипропилен картриджі BiCart-патрон, құрамында натрий бикарбонатының құрғақ ұнтағы (NaHCO ₃) бар, ол диализдеуші ерітіндіні дайындау үшін қажетті бикарбонаттың көзі болып табылады. Ішіндегісі: BiCart картриджі кемінде 720 г құрғақ натрий бикарбонаты ұнтағы (NaHCO ₃).	BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 1150г	дана	BiCa
904	Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының А модификациялы картриджі	CleanCart картриджі - бұл процедура барысында натрий карбонатының ерітіндісін шығаруға мүмкіндік беретін, құрамында натрий карбонат ұнтағы бар полипропилен картриджі. CleanCart картриджі арнайы ұстағышқа орнатылған кезде су диализ машинасындағы картридж арқылы өтеді. Диализ машинасында ұнтақ ерітіліп, тиісті концентрацияға дейін сұйылтылған Картридж мазмұны (Eur. Far. Және USP сәйкес): CleanCart А Сусыз натрий карбонатының ұнтағы 13 г, Картридждің жалпы салмағы: Clean-	Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының А модификациялы картриджі	дана	Гемод

		Cart A ~ 37 г. Материал: CleanCart A - полипропилен, рН: CleanCart A ~ 11. Жарамдылық мерзімі: CleanCart A - 24 ай.			
905	Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының С модификациялы картриджі	CleanCart С картриджі - бұл процедура кезінде лимон қышқылы ерітіндісін шығаруға мүмкіндік беретін, құрамында лимон қышқылы ұнтағы бар полипропилен картриджі. CleanCart С картриджі арнайы ұстағышқа орнатылған кезде су диализ машинасындағы картридж арқылы өтеді. Диализ машинасында ұнтақ ерітіліп, тиісті концентрацияға дейін сұйылтылған. Картридж мазмұны (Eur. Фар. Және USP сәйкес): CleanCart С - Лимон қышқылының құрғақ ұнтағы 35 г. Картридждің жалпы салмағы: CleanCart С ~ 56 г. Материал: CleanCart С - полипропилен. рН: CleanCart С ~ 2. Жарамдылық мерзімі: - 24 ай.	Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының С модификациялы картриджі	дана	Гемод
906	Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L	Капиллярлық диализаторлар - бұл стерильді және апиrogenді тығындармен бірге жиынтықта жеткізілетін, шайғаннан және толтырғаннан кейін қолдануға дайын бір реттік стерильді бұйымдар. Диализаторларды диализдік жабдықтармен бірге пайдалану керек, соның көмегімен ультрасүзу жылдамдығын дәл анықтауға және бақылауға болады. Диализдейтін ерітінді ағыны кезінде гемодиализ үшін қолданылады Qd=500-800 мл/мин, қан ағымы Qb=200-500 мл/мин. Жарғақшалардың тиімді беткей ауданы 140Н /14L=1.4м2; 170Н /17L=1.7м2; 210Н /21L=2.1м2. КУФ мочевины үшін (мл/ч.мм с.б.. ? 20%) және диализаторды орташа толтыру көлемі (мл): 140Н=60 /94; 170Н=70/115; 210Н=85 /125; 14L=10/81; 17L=12.5 /104; 21L=15/123. Стерилизациялау: бумен (автоклавтау).	Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 170Н	дана	Polyfl
907				дана	

	<p>Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L</p>	<p>Капиллярлық диализаторлар - бұл стерильді және апиrogenді тығындармен бірге жиынтықта жеткізілетін, шайғаннан және толтырғаннан кейін қолдануға дайын бір реттік стерильді бұйымдар. Диализаторларды диализдік жабдықтармен бірге пайдалану керек, соның көмегімен ультрасүзу жылдамдығын дәл анықтауға және бақылауға болады. Диализдейтін ерітінді ағыны кезінде гемодиализ үшін қолданылады Qd=500-800 мл/мин, қан ағымы Qb=200-500 мл/мин. Жарғақшалардың тиімді беткей ауданы 140Н /14L=1.4м2; 170Н /17L=1.7м2; 210Н /21L=2.1м2. КУФ мочевины үшін (мл/ч.мм с.б.. ? 20%) және диализаторды орташа толтыру көлемі (мл): 140Н=60 /94; 170Н=70/115; 210Н=85 /125; 14L=10/81; 17L=12.5 /104; 21L=15/123. Стерилизациялау: бумен (автоклавтау).</p>	<p>Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 210Н</p>		<p>Polyfl</p>
908	<p>Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы С гепатитінің вирусына (HCV) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен</p>	<p>Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен – бұл С гепатиті вирусына қарсы антиденелерді анықтауға арналған бір кезеңдік экспресс-тест. Тестілеуде арнайы таңдалған төрт рекомбинантты С гепатиті вирусының протеиндері (ядро, NS3, NS4, NS5) пайдаланылады. Бұл тестке жоғары деңгейдегі дәлдікпен адам қанының үлгілерінде С гепатиті вирусына қарсы антиденені анықтауға мүмкіндік береді. Сезімталдығы 100%. Спецификалығы 99,4%. 4-30 С температурада сақтау керек. Сақтау мерзімі 24 ай. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды</p>	<p>Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы С гепатитінің вирусына (HCV) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен</p>	<p>жинақ</p>	
909	<p>Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне ар-</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқа-</p>	<p>Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)</p>	<p>жинақ</p>	<p>Бүйре арнал</p>

	налған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)	руды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафилтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWHDF), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді конструкция. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин - 75 мл/мин.			
910	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)	PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафилтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWH), Ұзақ Ве-	Prismaflex HF 20 ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиализация құрылғысы)	жинақ	Prismaflex HF 20

		<p>но-Веналық Гемодиализ (CWHND), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафилтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин - 75 мл/мин.</p>			
911	<p>Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиафилтрация құрылғысы)</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафилтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHND), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафилтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымы-</p>	<p>Prismaflex HF 1400 set ұзаққа созылатын бүйректі алмастыратын терапия жинағы (гемодиафилтрация құрылғысы).</p>	жинақ	Prisma алмас

		ның ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин - 75 мл/мин.			
912	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)	PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWHDF), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин - 75 мл/мин.	Prismaflex ST 100 set. ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиализация құрылғысы).	жинақ	Prisma бүйі
913	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex	PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен	Prismaflex ST150 set. ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиализация құрылғысы).	жинақ	Prisma бүйі

	жинағы (Гемодиализация құрылғысы)	ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафилтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофилтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHND), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді конструкция. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин - 75 мл/мин.			
914	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)	PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафилтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофилтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHND), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация	Prismaflex ST60 Set ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиализация құрылғысы).	жинақ	Prism бүйі

		<p>(CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин - 75 мл/мин.</p>			
915	<p>Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWHDF), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салма-</p>	<p>Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex TPE1000 set жинағы (Гемодиализация құрылғысы)</p>	жинақ	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex TPE1000 set жинағы (Гемодиализация құрылғысы)

		ғы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин - 75 мл/мин.			
916	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)	PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафилтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWHDF), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді конструкция. Құрылғылар қуыстальшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин - 75 мл/мин.	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex TPE2000 set жинағы (Гемодиализация құрылғысы)	жинақ	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex TPE2000 set жинағы (Гемодиализация құрылғысы)
917	Қантамырға енгізуге арналған гемодиализдік катетерлер, бір, екі және үш саңылаулы, керек-жарақтарымен, түрлі өлшемдерде	Гемодиализ емшараларын жүргізген кезде қантамырларға енгізу үшін қысқа мерзімдік пайдалануға арналған стерильді бір реттік катетерлер. GamCath — термосезімтал полиуретаннан дайындалған қысқа мерзімдік пайдалануға арналған катетерлер. Қысқа	Қантамырға енгізуге арналған гемодиализдік катетерлер, бір, екі және үш саңылаулы, керек-жарақтарымен түрлі өлшемдерде GAMCATH GDC-1115	дана	

		мерзімдік пайдалануға арналған GamCath катетерлері түрлі конфигурацияларда шығарылады — бір, екі немесе үш саңылаулы. Көп саңылаулы катетерлерде артериялық жағы қызыл қысқышпен, ал веналық жағы көгілдір қысқышпен көрсетілген. Толтыру көлемі әр катетерде қысқыштың бағыттағыш ендімесінде басылған. Этилен тотығымен стерилизацияланған.			
918	U9000 Plus ультрасүзгісі	Максималды QUF (л/мин): 1,2, бетінің ауданы (м2): 2,4. Сақтау шарттары: + 30 ° C (+ 86 ° F) төмен.	U9000 Plus ультрасүзгісі	дана	
919	CPT емшалық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	CPT емшалық жиынтығы, Коронарлық өткізгіші CPT 40-280x0.014-0.018 см	жинақ	Коро
920	Clever емшалық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever емшалық жиынтығы, қолқа тістегіш (панч)	дана	
921	Clever емшалық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever емшалық жиынтығы, Clever коагулятор жинағы	дана	
922	Clever емшалық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever емшалық жиынтығы, Clever дренаждық банкасы	дана	
923				жинақ	

	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ процедуралық жиынтығы, қорғаныс жабыны 11.5-250x17-250 см		
924	«ЮниЛайн» (қолқалық) иілгіш тірек каркасында бекітіліп, консервіленген ксеноперикардальді биологиялық жүрек клапанының протезі	Тасымалдау ыдысына қапталған ЮниЛайн клапаны барлық көлік түрлерінде, жабық көлік құралдарында +5°C-ден +40°C-ге дейінгі температурада тасымалданады. Қаптамада тасымалдау мен сақтау режимі бұзылғанда іске қосылатын термоиндикатор бар. Сақтау мерзімі 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін пайдалануға болмайды. Қолқалы клапан үшін қондыру диаметрі - 21, 23, 25 мм	«ЮниЛайн» (қолқалық) иілгіш тірек каркасында бекітіліп, консервіленген ксеноперикардальді биологиялық жүрек клапанының протезі	дана	
925	«ЮниЛайн» (атриовентрикулярлық) иілгіш тірек каркасында бекітіліп, консервіленген ксеноперикардальді биологиялық жүрек клапанының протезі	Тасымалдау ыдысына қапталған ЮниЛайн клапаны барлық көлік түрлерінде, жабық көлік құралдарында +5°C-ден +40°C-ге дейінгі температурада тасымалданады. Қаптамада тасымалдау мен сақтау режимі бұзылғанда іске қосылатын термоиндикатор бар. Сақтау мерзімі 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін пайдалануға болмайды. Атриовентрикулярлық клапан үшін қондыру диаметрі - 26, 28, 30, 32 мм	«ЮниЛайн» (атриовентрикулярлық) иілгіш тірек каркасында бекітіліп, консервіленген ксеноперикардальді биологиялық жүрек клапанының протезі	дана	
926	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ емшаралық жиынтығы, Диагностикалық өткізгіші 100-260x0.032-0.038	жинақ	Диа
927	«ТиАра» жүректің қолқалық биологиялық клапанының протезі	ТиАра қолқалық клапаны - ксеноперикардтан жасалған айқармалары бар каркасты клапан, қолқалық позицияға супрааннулярлы имплантациялауға арналған. Клапанның конструкциясында шошқа перикардымен тігілген, суперсозылғыш нитинолды сымнан	«ТиАра» жүректің қолқалық биологиялық клапанының протезі	дана	

		тұратын иілгіш қаркас пайдаланылған. Клапан қаркасының биологиялық тінмен тігілуі бүкіл беткейге арнайы өңдеу жүргізуге мүмкіндік береді. Клапанның айқармалары мүйізді ірі қара малының перикардынан дайындалады. Перикардың коллагенді талшықтарының консервациялауы, стерилизациялауы мен химиялық тігілуі диглицидилді этиленгликоль эфирін пайдаланумен жүргізіледі. ТиА-ра клапаны стерильді жеткізіледі. Клапан беткейіндегі биологиялық тін кальцийге қарсы өңдеумен өндіріледі.			
928	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ емшаралық жиынтығы, пункция орнын компрессиялауға арналған құрылғы	жинақ	
929	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ емшаралық жиынтығы, Y-коннекторы	жинақ	
930	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ емшаралық жиынтығы, шүмек 1, 2, 3, 4 жүрісті	жинақ	
931	3 қабатты бетперде	Бетперде – үш қабатты спанбонд-мельтблаун-спанбонд тоқылмаған материалдан жасалған және созылғыш резеңкесі бар медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін, сымнан немесе икемді пластиктен жасалған бекіткіш зат бар. Бұйымның орта-	Суреті жоқ, 3 қабатты балалар бетпердесі, өлшемі 14,0 x 9,5 см	дана	

		сындағы үш қабат бетперденің бетке ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Бетперделер түрлі түсті, суреті бар немесе суреті жоқ болуы мүмкін. Өлшемдері: ені: 7,0 ± 0,5 см. Ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см. Тығыздығы: 65г/м2 кем емес.			
932	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік «Нәрия» жиынтығы – КА, КА-1, КА-2	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); тоқылмаған материал Айэрлайд (Airlaid), қағаз сүрткілер. Сіңіргіш ақжайма 60см x 60см, тоқылмаған материал СС, тоқылмаған материал материал Айэрлайд (Airlaid), ламинацияланған тоқылмаған материал, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Ламинацияланған ақжайма 80см x 140см, ламинацияланған тоқылмаған материал, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Ақжайма 80см x 140см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Қағаз сүрткі 22см x 23см, 100% целлюлоза, екі қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 50 г/м? дейін; Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі XL, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Берет-қалпақ, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін.	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік «Нәрия» жиынтығы – КА-1	дана	
933	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл,	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 5мл, 22Gx1 1/2" инелерімен	дана	

	3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4", 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.			
934	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4", 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2мл, 23Gx1" инелерімен	дана	
935	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инесімен; 2мл 23Gx1" инесімен; 3мл 23Gx1 1/2" инесімен; 5мл 22Gx1 1/2" инесімен; 10мл 21Gx1 1/2" инесімен; 20мл 20Gx1 1/2" инесімен; 50мл 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" инесімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылығы мерзімі: 5 жыл.	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 10мл 21Gx1 1/2" инесімен	дана	
936	Sirolimus жабынымен Orsiro Mission коронарлық стент жүйесі.	Стент I-605 кобальт-хром қорытпасынан жасалған, толығымен proBIO аморфты кремний карбидінің жұқа қабатымен қапталған. Стенттің сырт-	Sirolimus жабынымен Orsiro Mission коронарлық стент жүйесі	дана	

қы беті, аблуминальды және бүйір беттері Сиролимус дәрілік затынан және поли - лактид полимерінен (PLLA) тұратын BIOlute-биорассаланатын дәрілік матрица материалымен жабылған. Стенттегі дәрілік заттың номиналдық құрамы мм²-ге 1,4 мкг Сиролимусты құрайды. Диаметрі 2,25 -3,00 мм стенттер үшін қаңқаның қалыңдығы - 60 мкм (0,0024") және диаметрі 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"). Стент ЧКТА үшін катетерді жеткізу жүйесінің дистальды шетіндегі екі рентгенконтрасты белгілердің арасында орналасады. Катетердің жұмыс ұзындығы-140 см. Жеткізу жүйесінде дистальды түтіктің (Шафт) сыртқы бетінде гидрофильді жабын және проксимальды түтіктің (Шафт) сыртқы бетінде гидрофобты жабын бар. Проксимальды шафт-бұл бұтақ ішінде басталып, өткізгіштің шығатын жеріне дейін созылатын гипотрубка. Гипотрубкада өзекшеде екі белгі бар - жеткізу жүйесінің дистальды ұшынан 92 см (брахиальды кол жетімділік) және 102 см (феморальды кол жетімділік) - жеткізу жүйесінің ұшы өткізгіш катетерден шыққан сәтті бақылау үшін. Жеткізу жүйесінде инфляцияға арналған сыртқы люменнен және өткізгіштің ішкі люменінен тұратын коаксиалды орналасқан люмендер бар. Сыртқы инфляциялық люмен же?дегі Люер порты арқылы қосылады. Өткізгіштің ішкі люмені жеткізу жүйесінің ұшынан басталып, жеткізу жүйесінің дистальды ұшынан 29 см қашықтықта орналасқан өткізгіштің шығу портында аяқталады. Стент жүйесі диаметрлік ткізгіштермен үйлесімді 0.014 "(0,36 мм) және ішкі диаметрі "0,056" (1,42 мм) өткізгіш катетерлермен жабдыкталады. Номиналды қысым

		10 атм. Баллонның есептік үзілу қысымы 16 атм. барлық өлшемдер үшін.			
937	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (Т); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Chip 5.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары клавикулярлы пластина S-тәрізді солға, оңға 3 отв. 11-ге дейін. ұзындығы (L-71,80,90,99,108,116,125,134,143 мм)	дана	Бұған жа
938	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (Т); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Chip 5.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары феморальды остеотомияға арналған педиатриялық пластина 3 тармақты., иілу бұрышы 100°,110°,120°,150°	дана	Ортағ лық 5
939		ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан		дана	Ортағ лық 7

	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	(S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Chlp 7.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары феморальды остеотомияға арналған педиатриялық пластина 3 отв., иілу бұрышы 100°,110°,120°,150°		
940	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Тоқпан жілікке арналған 5,0ChLP пластина дистальді дорсолатеральді сол жақ, оң жақ 3 тармақты, 6 тармақты, ұзындығы (L- 95, 109, 123, 137 мм)	дана	Тоқпастальді, 6 тармақты, 6,8,10
941	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш	Chlp жүйесінің құлыпталатын тақтайшалары мен бұрандалары 4,0 ChLP ұзындығы 2,4 бұранда (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (T)	дана	Ү тәржақ, (6,8,10

		<p>бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған.</p> <p>Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.</p>			
942	ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары	<p>ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (Ti); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған.</p> <p>Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.</p>	Chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары ұзындығы 2,7 (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (H), (T)кортикальды өздігінен кесетін бұранда	дана	Корти (6,8,10
943	ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары	<p>ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (Ti); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған.</p> <p>Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын</p>	Chlp -5.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары гюмерус пластинасы дистальды дорсомедияльды сол, оң жақ 4 тармақты. 12 жауапқа дейін., ұзындығы (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм)	дана	Токи сталь, ты, 1:

		түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.			
944	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (Т); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Chlp -7.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары феморальды пластина кең диафизді 10 тармақты. 16-ға дейін., ұзындығы (L) 209-дан 333 мм-ге дейін	дана	Орган диафі
945	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (Т); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5	Chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары 4.0 chlp пластинаны қалпына келтіретін түзу, қисық 20 тармақты L-180	дана	

		- алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.			
946	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (Т); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Chlp -4.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары түзу қайта құру пластинасы, 8 тармақты L-77	дана	
947	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (Т); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Chlp -5.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары клавикулярлы пластина S-тәрізді, диафиздік сол, оң жақ 5 тармақты. 11 тармақты дейін., ұзындығы 57-ден 114 мм-ге дейін	дана	S тәрізділік
948	Ұзындығы 5 мм-ден 70 мм-ге дейін, диаметрі мм-	Инелер 12X18N10T типті коррозияға төзімді болаттан дайындалады, ине ұштарының	Ұзындығы 5 мм-ден 70 мм-ге дейін, диаметрі 0,10-дан 1,12-ге дейін хирургиялық стерильді жіптері бар атравматикалық инелер	дана	Ұзындығы 1.

	мен 0,10-нан 1,12-ге дейін жарақаттамайтын инелер, хирургиялық стерильді жібімен	қаттылығы HV 4900-6475 Н /мм2 болуы тиіс (Виккерс бойынша қаттылық), инелер пайдалану, тасымалдау және сақтау жағдайында коррозияға төзімді болуы тиіс, ине ұштарының сыртқы беткейінде шығынауға, қабыршақтануға, жапырылуға сызаттануға және қылаулануға жол берілмейді, жіп бекітілген жерде технологиялық процесте қолданылатын құралдан қалған ізге жол беріледі, ине ұштығының үшкір бөлігінің өткірлігі 0,025 мм-ден аспауы тиіс, ине ұштығының шаншитын бөлігінде қылау және деформация болмауы тиіс, үш жақты ұшы бар кесетін қабырғаның ені 2-ден 5-ке дейінгі ұзындықта, сағағының диаметрі 0,025 мм-ден аспауы тиіс, ал шпательді жүзінің диаметрі 0,003 мм-ден аспауы тиіс, иненің орташа ресурсы 40 тесіктен кем болмауы керек, бұйымдар кепілді жарамдылық мерзімі ішінде уытты емес және апирогенді болуы тиіс.			
949	ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (Ti); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Кәріжіліктік, алақанға арналған 5,0ChLP пластина сол жақ, оң жақ 5 тармақты, 15 тармақты, ұзындығы (L) 73 - 194 мм	дана	Кәріж сол ж
950				жинақ	

	Rivacor бір камералы имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор, орындалу нұсқалары 3/5/7 VR-T; 5/7 VR-T DX	Имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор, бір камералы, шокты разрядтың максималды энергиясы-40 Дж., MR шартты VR-T түрі-көлемі 30 текше см, салмағы 75 г, DF4 қосқышы VST DX түрі-көлемі 32 текше см, салмағы 77 г, қосымша атриальды анықтау, is-1/DF4 қосқышы.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантацияланатын бір камералы Rivacor орындау нұсқаларында 3/5 VR-T; 5 VR-T DX		
951	Rivacor екі камералы имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор, орындалу нұсқалары 3/5/7 DR-T	Имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор, екі камералы, жылдамдықты реттейтін, негізгі бақылау, соққы толқынының максималды энергиясы: 40 Дж, DF4 қосқышы, MR шартты түрде. Өлшемдері 60 x 66.5 x 10мм, көлемі 32 текше см.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантацияланатын екі камералы Rivacor 3/5 DR-T нұсқаларында	жинақ	
952	Rivacor үш камералы имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор, орындалу нұсқалары 3/5/7 HF-T; 3/5/7 HF-T QP	Имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор, үш камералы, жылдамдықты реттеумен, үй мониторингімен, соққы разрядының максималды энергиясы 40 Дж, MR шартты түрде. HF-T түрі - өлшемдері 60 x 71.5 x 10 мм, көлемі 33 текше см, салмағы 78 г. DF 4/IS-1 қосқышы HF-T QP түрі - өлшемдері 60 x 71 x 10 мм, көлемі 35 текше см, салмағы 82 г. IS -1/IS4/DF4 қосқышы, төрт полюсті сол жақ қарыншаны қосуға арналған IS4 порты.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантацияланатын үш камералы Rivacor 3/5 HF-T; 3/5 HF-T QP нұсқаларында	жинақ	
953	HyperGlide (Hyperform) окклюзиялық баллонды жүйе, баллонның диаметрі: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; ұзындығы 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм	Окклюзиялық баллонды жүйе — нәтижесінде баллонды толтыру мүмкін болатын орталықтық қуысты жабуға арналған диаметрі 0,010” өткізгішті енгізуді талап ететін бір қуысты баллонды катетер. Өткізгіштің өлшемі 10 см дистальді платинадан жасалған спираль тәрізді ұштығы катетердің ұштығына немесе одан тысқары жылжығанда, толтыруға арналған тесік жабылады, ол баллонға катетердің бүйірлік тесіктері арқылы толуына мүмкіндік береді. Окклюзиялық баллонды жүйе мына өлшемде қол-	HyperGlide (Hyperform) окклюзиялық баллонды жүйе, баллонның диаметрі: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 7 мм; ұзындығы 7 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм, 30 мм	дана	1. О (Нұғ 7мм; : Гидро

		жетімді - ұзындығы 7 мм - ден 30 мм дейін, диаметрі 3 мм, 4 мм, 5 мм және 7 мм.		
954	Эмболизацияға арналған Pipeline Flex құрылғысы, диаметрі (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; ұзындығы (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35	<p>Pipeline Flex эмболизация құрылғысы, тұрақты имплантаттан және сым өткізгіш қолданылатын оны орнату жүйесінен тұрады. Pipeline Flex эмболизация құрылғысы құрамындағы имплантат платинаның вольфраммен қорытпасы және кобальттың хром мен никельмен қорытпасы секілді екі түрлі сымнан өрілген бірнеше қорытпадан тұратын торлы цилиндр болып табылады. Ұштығының спиралі платина-вольфрам қорытпасынан тұрады, проксимальді тірек –платина-иридий қорытпасынан ,ал дистальді және проксимальді ұштығы күмістің қалайымен қорытпасының қоспасы. Қорғағыш жеңі Pipeline Flex эмболизация құрылғысын микрокатетер арқылы жылжытқанда өрімнің дистальді бөлігін қорғауға арналған. Проксимальді тірек пен қайтаруға арналған қалып Pipeline Flex эмболизация құрылғысын орнату жүйесі керекті шегіне жеткенде микрокатетерден шығарып тастауға мүмкіндік береді. Қайтарып алуға арналған қалып та қолданушыға Pipeline Flex эмболизация құрылғысын микрокатетерге қайтадан қайтаруға мүмкіндік береді. Қайтарып алу маркері қолданушыға Pipeline Flex эмболизация құрылғысын микрокатетерге қайтарып алатын мезетті көрсетіп рентгеноскопиялық жүйелерде құрылғыны қарап тексеруге мүмкіндік береді.</p>	Эмболизацияға арналған Pipeline Flex құрылғысы, диаметрі (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; ұзындығы (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35	дана
955	Опук затын жеткізуге арналған Apollo микрокатетері, ағытылатын ұштығының ұзындығы (см) 1.5, 3.0, 5.0., стерильді, бір рет қолданылатын	<p>Катетерде анатомиялық құрылымдардан жеңіл өту үшін жартылай қатқыл проксимальді стержені және өте иілгіш дистальді стержені бар. Катетердің проксимальді ұшында керек-жарақтарын ыңғайлы жалғау үшін Люэра стандартты адаптері бар. Ка-</p>	Опук затын жеткізуге арналған Apollo микрокатетері, ағытылатын ұштығының ұзындығы (см) 1.5, 3.0, 5.0., стерильді, бір рет қолданылатын	дана

		<p>тетердің сыртқы беткейлерінің сырғуды жақсартуға арналған арнайы жабыны бар. Apollo катетерінің құрылымы катетерді тамырда қысып қалған жағдайда, шығаруды жеңілдетеді. Егер катетерден шығару үшін күш салу катетердің ұштығын бөліп алу үшін күш салудан асатын болса, катетердің дистальді бөлігінде дистальді ұштығын бөліп алуға мүмкіндік беретін бөліп алу аймағы бар. Катетердің жағдайын және бөліп алу аймағын көзбен шолу үшін катетерде 2 рентгенконтрастылы маркерлік жолақ бар: • Бөліп алу аймағына проксимальді; • Катетердің дистальді ұшында.</p>			
956	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын Echelon 10, 14 микрокатетері, ұзындығы 155 см (жұмыс ұзындығы 150 см), Cadence шприцімен және шприц адаптерімен жиынтықта</p>	<p>Катетерде катетердің тамыр бойымен жылжуын жеңілдететін иілгіш дистальді стер-женге ауысатын жартылай қатқыл проксимальді стер-жен болады.</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын Echelon 10, 14 микрокатетері, ұзындығы 155 см (жұмыс ұзындығы 150 см), Cadence шприцімен және шприц адаптерімен жиынтықта</p>	дана	1. Зон
957	<p>Ридафоролимус бөлетін дәрілік жабыны бар EluNIR™ коронарлық стент жүйесі</p>	<p>стент ұзындығының қолжетімді нұсқалары (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44 стенттің қолжетімді диаметрлері 2,25*, 2,5*, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 стент материалы Медициналық қолдануға арналған L-605 кобальт-хром қорытпасы (CoCr), қатайтылған, ASTM F90 дәрілік компоненті Ридафоролимустың дәрілік түрімен араласқан полимерлерден жасалған, стенттің бүкіл бетіне шамамен 1,1 мкг/мм² дозада жағылған жабын жеткізу жүйесінің жұмыс ұзындығы 140 см жеткізу жүйесінің құрастырылымы Баллонды толтыру үшін жарыққа қол жеткізудің бір порты; өткізгіштің шығу тесігі (жылдам ауыстыру порты) дистальды ұшынан 30 см қашықтықта орналасқан; өткізгіштерге арналған ?0,36 мм</p>	<p>Ридафоролимус бөлетін дәрілік жабыны бар EluNIR™ коронарлық стент жүйесі</p>	дана	

		<p>стеніті жеткізу жүйесі Баллонның жағдайын және түзетілген стенттің ұзындығын көрсететін екі радиоконтрасты маркері бар кеңейтілетін баллон баллонды толтыру қысымы Атаулы қысымы: 2,25 мм диаметрі үшін: 811 кПа (8 атм) 2,50–4,00 мм диаметрлері үшін: 1013 кПа (10 атм) барлық диаметрлер үшін барынша рұқсат етілген қысым: 1824 кПа (18 атм) өткізгіш катетердің ең ішкі диаметрі ?5F (1,42 мм) катетер өзегінің сыртқы диаметрі Проксимальды 0,69 мм (2,1 F) Дистальды 0,90 мм (2,7 F) - ұзындығы 8–28 мм бұйымдар үшін 0,97 мм (2,9 F) –ұзындығы 33–44 мм бұйымдар үшін.</p>			
958	<p>Стерильді өздігінен бұзылатын, бір рет қолданылатын шприц Farminject, көлемі 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 мл бекітілген инесі, алмалы-салмалы инесі бар, өлшемдері 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1</p>	<p>Өздігінен бұзылатын, бір рет қолданылатын шприц екі типке бөлінеді, бір типі бекітілген инемен, екінші типі алмалы-салмалы инемен. Бекітілген инесі бар шприцтер шприц баррелінен, поршеннен және өздігінен бұзылатын компоненттен тұрады. Алмалы-салмалы инесі бар шприцтер шприц баррелінен, поршеннен және өздігінен бұзылатын компоненттен тұрады. Алмалы-салмалы инесі бар шприцтер стерильді гиподермиялық инемен бірге пайдаланылуы тиіс. Пайдаланғаннан кейін жойылуы тиіс. Өнім пирогенсіз этан эпокси-дiмен стерилизацияланған.</p>	<p>Стерильді өздігінен бұзылатын, бір рет қолданылатын шприц, бір түрі бекітілген инесімен, елінші түрі алмалы-салмалы инесі бар</p>	дана	
959	<p>Несепағар стенттері әр түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Диаметрі, (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Бағыттағыш диаметрі, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Ұзындығы, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Tecoflex Материалы. Стенттің қатты конструкциясы орнатуды жеңілдетеді. Стент дене температурасының әсерінен жұмсақ болады, бұл пациенттің жайлылығын арттырады. Майысуға төзімділігі жоғары гидрофильді жабыны бар (Hydro Med) биологиялық қауіпсіз рентген-контрастылы полиуретанды</p>	<p>Single loop несепағар стенттері</p>	дана	

		эластомерден жасалған. Бұл материал жоғары температурада жұмсартуға қабілетті, өзінің пішінін сақтайды және саңылаудың деформациясы мен тарылуынсыз несепәғарда болуды қамтамасыз етеді. Ылғалды ортаға тигенде ол өте сырғымалы келеді.			
960	Несепәғар стенттері әр түрлі орындалу нұсқаларында	Диаметрі, (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Бағыттағыш диаметрі, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Ұзындығы, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Tecoflex Материалы. Стенттің қатты конструкциясы орнатуды жеңілдетеді. Стент дене температурасының әсерінен жұмсақ болады, бұл пациенттің жайлылығын арттырады. Майысуға төзімділігі жоғары гидрофильді жабыны бар (Hydro Med) биологиялық қауіпсіз рентген-контрастылы полиуретанды эластомерден жасалған. Бұл материал жоғары температурада жұмсартуға қабілетті, өзінің пішінін сақтайды және саңылаудың деформациясы мен тарылуынсыз несепәғарда болуды қамтамасыз етеді. Ылғалды ортаға тигенде ол өте сырғымалы келеді.	Single loop гидрофильды несепәғар стенттері	дана	Sin
961	Нитрилді диагностикалық қолғаптар, өлшемдері: S, M, L, XL	Нитрилді диагностикалық қолғаптар нитриден жасалды; қолғаптар вулканизация, сіндіру, кептіру кезеңдерінен өтеді, содан кейін оларға қолдың пішіні беріледі. МБ бір реттік, опаланбаған, стерильді емес.	Нитрилді диагностикалық қолғаптар, өлшемдері: S, M, L, XL	дана	
962	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (Ti); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін ти-	Тоқпан жілікке арналған 5,0ChLP пластина дистальді медиальді сол жақ, оң жақ 3 тармақты, 6 тармақты, ұзындығы (L- 89,107,121,136 мм)	дана	

		таннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микро-жүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.			
963	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), типті, тығыздығы 40 г/м ² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 28 г/м ² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі	Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см	дана	Опера
964	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), типті, тығыздығы 40 г/м ² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 28 г/м ² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі	Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см	дана	Адгез
965	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Туника түзу нұсқада, алды мен арқасы тұтас пішілген. Жеңі жейделік қондырма жең, ұзындығы білекке дейін, жеңнің төменгі жағына созылғыш манжета сырып тігілген, немесе жеңі жейделік қысқа болады. Мойнында "V" тәрізді ойығы бар. Шалбары классикалық пішінде, бауымен болады. Бүйірінде тігісі жоқ. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м ² , 40 г/м ² тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	жинақ	

		газ әдісімен этилен тотығымен немесе стерилизациялаудың радиациялық әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі.			
966	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, «Көбелек» пішінді, модификациясы RBP1, RBP2, RBP3-K	MAG маска-респираторы, модификациялары RBP1, RBP2, RBP3-K сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, «Көбелек» пішіндегі, демді ішке тарту /сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат – полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, «Көбелек» пішінді, модификациясы RBP2	дана	
967	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланды, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.	Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон – 5 дана	жинақ	Рентге
968	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жет-	Рентгенконтрастылы жіпшен, пластинамен, ілімегімен 45×45 см * дәкелі абдоминальді спонж – 1 дана	жинақ	Рентге мен 4:

		кілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланды, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.			
969	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланды, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.	Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон М – 10 дана	жинақ	Рентг
970	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М -5 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М -5 дана)	жинақ	Резең
971	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланды, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады	Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S – 10 дана	жинақ	Рентг
972	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланды, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.	Резеңке сақинасыз тоқыма емес Тампон, S-5 дана	жинақ	Резең

973	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.	Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М – 10 дана	жинақ	Резең
974	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.	Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L – 10 дана	жинақ	Резең
975	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 10 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 10 дана)	жинақ	Резең
976	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.	Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L – 5 дана	жинақ	Резең
977	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - то	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, перинеальді жабынымен, тілігімен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 230x180 см, ауд.54г /кв.м	дана	Тоқырьильрия»

		кылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).			
978	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: дозаторы бар полимерлік құты 0,5 л.)	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,5 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,5 л.)	құты	
979	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Өнім бүріккіш құрылғысы бар (немесе онсыз) полимерлі бөтелкелерде қол жетімді: - полимерлі бөтелке, 1,0 л. цилиндрлік эйрлесс диспенсерімен.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 1,0 л (үстел үсті шынтақ диспенсері бар 1,0 л тікбұрышты полимерлі құты)	құты	
980	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арнал-	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,3 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,3 л.)	құты	

		ған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: дозаторы бар полимерлік құты 0,3 л.			
981	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 1,0 л. (полимерлік құты 1,0 л. тік бұрышты дозаторсыз)	құты	
982	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Өнім бүріккіш құрылғысы бар (немесе онсыз) полимерлі бөтелкелерде қол жетімді: - полимерлі бөтелке, 1,0 л. цилиндрлік эйрлесс диспенсерімен.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітіндісі; көлемі 1,0 л (эрлесс диспенсері бар 1,0 л. цилиндрлік полимерлі құты)	құты	
983	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 0,09 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 0,3 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 0,5 л. таратқышпен; -	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,09 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,09 л.)	құты	

		полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз; полимер бөтелке 1,0 л. цилиндрлік әйрлесс таратқышпен; - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты үстелүсті шынтақ таратқышпен			
984	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсе рететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - дозаторы бар 0,5 л полимерлік құты	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,5 л (дозаторы бар 0,5 л полимерлік құты	құты	
985	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсе рететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: таратқышпен; - дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,3 л (дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты)	құты	
986	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсе рететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - дозаторы бар полимерлік құты 0,09 л.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,09 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,09 л.)	құты	
987	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (анти-	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір		құты	

	септикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Өнім бүріккіш құрылғысы бар (немесе онсыз) полимерлі бөтелкелерде қол жетімді: - полимерлі бөтелке, 1,0 л. цилиндрлік зйрлесс диспенсерімен.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 1,0 л (эрлесс диспенсері бар 1,0 л цилиндрлік полимерлі құты)		
988	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсе р ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 1,0 л (1,0 л полимерлік құты, дозаторсыз тік бұрышты)	құты	
989	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсе р ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты үстелүсті шынтақ таратқышпен	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітіндісі; көлемі 1,0 л (полимерлік құты 1,0 л, тік бұрышты үстел шынтақ дозаторы бар)	құты	
990	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал спиртінің иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисепти-	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептик) ерітінді, көлемі 1,0 л (полимерлік құты 1,0 л, тік бұрышты үстел шынтақ дозаторы бар)	құты	

		калық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 0,09 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 0,3 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 0,5 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз; - полимер бөтелке 1,0 л. цилиндрлік әйрлесс таратқышпен; - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты үстелүсті шынғақ таратқышпен.			
991	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал спиртінің иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ерітінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: дозаторы бар полимерлік құты 0,3 л.	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат) ерітінді, көлемі 0,3 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,3 л.)	құты	
992	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал спиртінің иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ерітінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 0,09 л. таратқышпен	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат) ерітінді, көлемі 0,09 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,09 л.)	құты	
993	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал спиртінің иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ерітінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 0,09 л. таратқышпен	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат) көлемі 1,0 л ерітінді (әйрлесс дозаторы бар цилиндрлік 1,0 л полимерлік құты)	құты	

994	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (анти-септикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал спирттің иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: полимер бөтелке 0,5 л таратқышпен	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат) ерітінді, көлемі 0,5 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,5 л.)	құты	
995	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (анти-септикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал спирттің иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат), көлемі 1,0 л ерітінді (1,0 л полимерлік құты, дозаторсыз тік бұрышты)	құты	
996	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымдарының жиынтығы: резеңке сақинасыз дәке Тампоны, рентгендік контрастты жіпсіз; L-10 дана	құты	
997	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік екікіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жа	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 x 4 мм)	дана	

	x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	салған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл			
998	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік екіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0. 25x6мм)	дана	
999	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік екіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29 G (0,33 x 12.7 мм)	дана	
1000	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік екіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29 G (0,33 x 12 мм)	дана	

	(0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл			
1 001	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 29G (0.33 x8 мм)	дана	
1 002	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлше-рі: 32G (0. 23x4мм)	дана	
1 003	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм;	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жа-	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлше-рі: 31G (0. 25x5мм)	дана	

	0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	салған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл			
1 004	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 X 8 мм)	дана	
1 005	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 6 мм)	дана	
1 006	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақ-	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлше-рі: 30 G (0.30 x6 мм)	дана	

	x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	шасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл			
1 007	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 32G (0.23x8мм)	дана	
1 008	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30G (0.30 x 10 мм)	дана	
1 009	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30G (0.30 x12.7 мм)	дана	

	(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл			
1 010	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30G (0.30x8мм)	дана	
1 011	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 29G (0.33x6мм)	дана	
1 012	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм;	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жет-	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0.25x6мм)	дана	

	0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	кізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.			
1 013	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік еккіш-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 3 жыл	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 31G (0.25x5мм)	дана	
1 014	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік еккіш-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 3 жыл	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 31G (0.25x8мм)	дана	
1 015	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x4мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер мөлшері: 32G (0.23x4мм)	Вioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 32G (0.23x4мм)	дана	

	x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	ламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл			
1 016	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30G (0.30 x 6 мм)	дана	
1 017	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлше-рі: 30G (0.30x8мм)	дана	
1 018	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммер-	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлше-рі: 29G (0.33x12 мм)	дана	

	рі: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12.7мм)	циялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл			
1 019	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30G (0.30 x 12.7 мм)	дана	
1 020	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0.33x8мм)	дана	
1 021	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0.33x6мм)	дана	

	инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл			
1 022	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 x 4 мм)	дана	
1 023	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 6 мм)	дана	
1 024	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қалам-	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Же-	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30 G (0.30 x 10 мм)	дана	

	дарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	ке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл			
1 025	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0.33x12, 7мм)	дана	
1 026	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 8 мм)	дана	
1 027	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулин-	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған,	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 29G (0,33x12.7мм)	дана	

	дік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада			
1 028	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30G (0.30 x 10 мм)	дана	
1 029	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 x 4 мм)	дана	
1 030	Стерильді бір рет қолданылатын	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер.		дана	

	<p>Биоject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)</p>	<p>Бір рет қолдануға арналған, апилогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада</p>	<p>Биоject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 6 мм)</p>		
1 031	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Биоject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)</p>	<p>Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апилогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада</p>	<p>Биоject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 8 мм)</p>	дана	
1 032	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Биоject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)</p>	<p>Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апилогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада</p>	<p>Биоject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 X 8 мм)</p>	дана	
				дана	

1 033	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30G (0.30 x 6 мм)		
1 034	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 32G (0.23x4мм)	дана	
1 035	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0. 33x8мм)	дана	

1 036	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30G (0.30x8мм)	дана	
1 037	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0.25x5мм)	дана	
1 038	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм;	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0.25x6мм)	дана	

	0.33x8мм; 0.33 x12мм; 0,33x12.7мм)				
1 039	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23 x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25 x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33 x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апиrogenді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0. 33x12 мм)	дана	
1 040	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23 x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25 x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33 x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апиrogenді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер өлшемдері: 30G (0.30 x 12.7 мм)	дана	
1 041	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23 x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25 x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм),	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апиrogenді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0. 33x6мм)	дана	

	29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)				
1 042	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU)модификациясы: алмалы-салмалы инесімен 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", алынып-салынбайтын инесімен 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған	Bioject® budget көлемі 1мл (100IU) бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулин стерильді шприц, модификациялары: алынбалы инемен 30Gx1/2"	дана	
1 043	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05мл; 0,1мл; 0,5 мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл, 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1", 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2" инеле-рімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және градуирленген цилиндрден, поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан, инеден, қорғағыш қалпақшадан, металл қысқыштан (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5мл; 1 мл) немесе қайталап пайдалануды болдырмайтын блоктауға арналған пластмасса құрылғыдан (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл) тұрады. Үшқырлы ұшталған ине жұқа қабат силиконмен жабылған. Шприцтің құрылымы шприцті қажетті мөлшердегі препаратпен қатесіз толтыруға мүмкіндік беретіндей етіп орындалған. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,1мл; 27G*3/8 инемен	дана	
1 044	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05мл; 0,1мл; 0,5 мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл, 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1", 22G*1 1/4", 21G*1 1/2";	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және градуирленген цилиндрден, поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан, инеден, қорғағыш қалпақшадан, металл қысқыштан (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5мл; 1 мл) немесе қайталап пайдалануды болдырмайтын блоктауға арналған пластмасса құрылғыдан (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл) тұрады. Үшқырлы ұшталған ине жұқа қабат силиконмен жабылған.	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,5 мл; 23G*1 инемен	дана	

	18G*1 1/2" инеле-рімен	Шприцтің құрылымы шприцті қажетті мөлшердегі препаратпен қатесіз толтыруға мүмкіндік беретіндей етіп орындалған. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
1 045	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05мл; 0,1мл; 0,5 мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл, 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2" инеле-рімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және градуирленген цилиндрден, поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан, инеден, қорғағыш қалпақшадан, металл қысқыштан (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5мл; 1 мл) немесе қайталап пайдалануды болдырмайтын блоктауға арналған пластмасса құрылғыдан (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл) тұрады. Үшқырлы ұшталған ине жұқа қабат силиконмен жабылған. Шприцтің құрылымы шприцті қажетті мөлшердегі препаратпен қатесіз толтыруға мүмкіндік беретіндей етіп орындалған. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05 мл; 27G*3/8 инемен	дана	
1 046	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05мл; 0,1мл; 0,5 мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл, 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2" инеле-рімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және градуирленген цилиндрден, поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан, инеден, қорғағыш қалпақшадан, металл қысқыштан (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5мл; 1 мл) немесе қайталап пайдалануды болдырмайтын блоктауға арналған пластмасса құрылғыдан (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл) тұрады. Үшқырлы ұшталған ине жұқа қабат силиконмен жабылған. Шприцтің құрылымы шприцті қажетті мөлшердегі препаратпен қатесіз толтыруға мүмкіндік беретіндей етіп орындалған. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 1,0 мл; 23G*1 инемен	дана	
1 047	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1",	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабы-	Көлемі: 50мл 18Gx1 1/2"инемен Bioject® Budget бір рет қолданылатын үш компонентті стерильді инъекциялық шприц	дана	

	26Gx1/2", 27Gx1/2" инесімен; 2мл 23Gx1" инесімен; 3мл 23Gx1 1/2" инесімен; 5мл 22Gx1 1/2" инесімен; 10мл 21Gx1 1/2" инесімен; 20мл 20Gx1 1/2" инесімен; 50мл 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" инесімен	лған Этилен тотығымен стерильденген.Жарамдылық мерзімі: 5 жыл			
1 048	Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы.	<ol style="list-style-type: none"> Капошоны бар қорғану комбинезоны (Өлшемдері: 46 (М)-64(XXXXXL), бой ұзындығы 152-188, оның ішінде 54(XXL) өлшемі және (176) ұзындығы, көрсетілмеген жағдайда) Бахилалар Сүзгілеуші бетперде Қорғану көзілдірігі Латексті қолғаптар (Өлшемдері: S(6,5)-XL (9,5), оның ішінде М(7) өлшемі, көрсетілмеген жағдайда) Резеңке қолғаптар (нитрилді және/немесе винилді қолғаптар, (өлшемдері: S(6,5)-XL (9,5), оның ішінде М(7) өлшемі, көрсетілмеген жағдайда) Бір реттік сүрткі Медициналық бұйымды медицинада қолдану жөніндегі нұсқаулық 	Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы.	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> Мед жөнін, Резеңкилі оның ішінде), Латекс (9,5), с жағдай Бір реттік Қорғану Сүзгілеуші Бахилалар Капталдарі: 4 оның ішінде, көрсетілмеген жағдайда)
1 049	АТ Саге № 50 капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары	<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Глюкоза концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады, ат Саге капиллярлық қанында пайдаланылатын үлгі: Жана алынған капиллярлық қан.</p> <p>Ең аз көлемі 1 мкл гематокрит диапазонында: 35-50% өлшеу диапазоны: 20-600 мг / дл (1,1-33,3 ммоль/л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг/дл дәлдігі: плазмамен гексокиназаны пайдаланатын</p>	АТ Саге № 50 капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары	қаптама	

		лану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10% құрайды; қайталануы: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8%. Жаңғыртылуы: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% Оқу үшін орташа уақыт: 5 секунд Температуралық диапазон тест-жолақтарды пайдалану үшін: 10-40 °С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 дней Жарамдылық мерзімі: 24 ай бір қаптамада 50 дана тест-жолақтар.			
1 050	Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жинақ (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 051	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №8	1 жинақ (бекіткішпен 90 банка)	1. Ылғ қаптал елу алты түріне: BAR, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 2. Қол
1 052	Е класының (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плаз-	Е класының (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №7	1 жинақ (25 тест-кассеттер)	1. Ылғ қаптал дана; 2. Қол 3. Бір 4. Буф

	тауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	масының үлгілерінде E (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест			
1 053	Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO ₂ коагулянты бар вакуумдық контейнер	Веноздық қанды, қан сарысуын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде арнайы құрамы бар SiO ₂ реагенті бар "үдеткіш" SB коагуляцияға арналған. Құрамында сарысуды қан ұйығышынан бөлуге арналған оғ толтырғышы (олефинолигомерлі гель) бар. Ұю уақытын азайтады, ұюдың ретракциясын күшейтеді, бұл ретте биохимиялық зерттеулер үшін адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізуді болдырмайды. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштар 100. Номиналды көлемі-3,5 мл, 8,0 мл. Қақпағы сары. Тромбтың пайда болуын тездету үшін SiO ₂ коагуляциялық активатор қоспасын (SB үдеткіші) контейнер қабырғаларына екі кезеңмен біркелкі енгізу жүзеге асырылады, бұл контейнерді жедел диагноз қоюға қолайлы етеді. Толтырғыш ретінде вакуумдық контейнердің түбінде орналасқан жоғары сапалы бөлгіш олефинолигомерлі гель (OG) қолданылады. Орналасу формасы, түс реңі және бөлгіш гелдің түрлері зертханалық зерттеулердің нәтижелеріне тікелей әсер етпейді, өйткені гель қосымша емес. Центрифугалау кезінде бөлгіш гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығы мен Сарысудың шекарасына қарай көтеріліп, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқа-	Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO ₂ коагулянты бар вакуумдық контейнер	дана	Қаннан

уыл жасайды. Бұл кедергі Сарысу құрамының тұрақтылығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердегі барынша таза сарысуды сәтті бөлу үшін мынадай шарттарды орындау қажет: - қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациялануын болдырмау мақсатында контейнерді жарты айналым кем дегенде 10 рет мұқият аударыңыз. Контейнерді араластыру-вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап; - егер араластыру жиілігі сақталмаса немесе ол болмаса, тромбтың пайда болуы біркелкі болмауы мүмкін, Сарысуда тромбтың толық қалыптаспауы нәтижесінде фибрин қалады. Араластырғаннан кейін контейнерді штативке тігінен қойыңыз, контейнердің көлденең күйінде Сарысуда таспа тәрізді тромбтар пайда болуы мүмкін. Түтіктердің мазмұнын тромб пайда болғаннан кейін араластыруға болмайды; - температура +20°C-тан +25°C-қа дейін болуы керек, өйткені төмен температурада гель сұйықтықты жоғалтады және өз қызметін орындай алмайды; - плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді.. центрифугалаудың ұсынылатын жылдамдығы – 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 м ішінде 1000-1500g. Ескертпе: талдағышқа қою алдында талданатын үлгілерді көзбен шолып қарауды жүргізу. Жіптің үлгісінде фибрин, ауа көпіршігі және басқа да қосындылар пайда болған кезде оларды бір рет қолданылатын ұштықпен алып тастау немесе қайтадан Центрифугалау ұсынылады. Мұндай визуалды бақылау анализаторлардың сынамаларын жинауды болдырмауға мүмкіндік береді. Вакуумдық кон-

		тейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоталкантты репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етіңіз. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.			
1 054	Гентамицині бар сүйектің Gentafix акрилді цементі, орындалу нұсқалары	Gentafix 1 және 3 – сүйектің стерильді гентамицині бар рентгеноконтрастылы цементі. Сұйылтуға арналған сұйықтықпен жиынтықтағы ақ түсті ұнтақ болып табылады. Сүйек инфекциясы қаупі жоғары пациенттерде сүйек импланттарын жылдам бекітуге қызмет етеді. Гентамициннің мөлшері (антибиотикалық класс) инфекцияның пайда болуына жол бермейді. Gentafix 1 – қолмен енгізуге арналған стандартты тұтқырлығы бар цемент Gentafix 3 – шприцпен немесе инъекциялық тапаншамен енгізуге арналған тұтқырлығы төмен цемент.	Тұтқырлығы төмен цемент Gentafix 3	дана	Ұнтақ Стери
1 055	Сиролимус дәрілік затын бөлетін DESTiny коронарлық стент жүйесі	DESTiny жүйесі Сиролимус дәрілік затын бөлетін стенттен және жартылай созылатын баллон жүйесіне алдын ала орнатылған кобальт-хром инертті қорытпа платформасынан тұрады. Стенттің икемді құрылымы F562 қорытпасынан жасалған ашық ұяшықтардың формасы болып табы-	Сиролимус дәрілік затын бөлетін DESTiny коронарлық стент жүйесі	дана	Сиронарлық зат сі 15: DESTi ролик с затын 15x: DESTi

лады. Стент беті иондарды имплантациялау арқылы инертті, Cr, Co, Ni иондарының бөлінуіне жол бермейді. Бұйым құрамында Сиоли-мус (0.90 µg/мм²) бар био-төзімді полимерлі матрикспен қапталған. Екі рентгенконтрастылы маркер баллонның цилиндрлік бөлігінің проксимальді және дистальді ұштарында орналасқан. Бұйым диаметрі 0.014” (0.36 mm) өткізгіштермен және ішкі диаметрі ≥ 0.056” (1.42 mm; 5 Fr) өткізгіш катетерлермен үйлесімді.

роли
 лық ст
 тын
 18х.
 DESTi
 роли
 лық с
 затын
 18х.
 DESTi
 роли
 лық с
 затын
 23х.
 DESTi
 роли
 лық с
 затын
 23х.
 DESTi
 роли
 лық с
 затын
 23х.
 DESTi
 роли
 лық с
 затын
 28х.
 DESTi
 роли
 лық с
 затын
 28х.
 DESTi
 роли
 лық с
 затын
 32х.
 DESTi
 роли
 лық с
 затын
 32х.
 DESTi
 роли
 лық с
 затын
 36х.
 DESTi
 роли
 лық с
 затын
 36х.
 DESTi
 роли
 лық с

					затын 40х: DESti роли лық с затын 8х2 DESti роли лық с затын 8х3 DESti роли лық с затын 12х: DESti роли лық с затын 12х: DESti роли лық с затын 15х: DESti
1 056	I Тропонинді (сTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті	«I Тропонинді (сTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл жаңа алынған	I Тропонинді (сTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғақпапал 2. Қол 3. Бірғ 4. Буғ
1 057	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі H-FABP-ты сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тест)	1. Ылғақпапал 2. Қол 3. Сәй 4. Буғ 5. Доз:
1 058	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробир-	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	дана	0,7х2

		<p>каларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы «ілгегі» бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.</p>			
1 059	<p>Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (Т4) жедел сандық тесті</p>	<p>Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (Т4) жедел сандық тесті – адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Тироксинді (Т4) Finescare флуоресцентті анализаторларымен (FS-112, FS-113, FS-114, FS-205 модельдері) сандық анықтауға арналған жедел иммунофлуоресценция талдауы</p>	<p>Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (Т4) жедел сандық тесті</p>	1 жинақ (25 тест)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 060	<p>Chlamydia trachomatis-ке G класты спецификалы түрлік иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Chlamydia trachomatis-IgG -ImmoBia»</p>	<p>«Chlamydia trachomatisIgG-ImmoBia» жинағы планшеттің барлық жолақтарын пайдалану кезінде 96 анықтама ны талдауға арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық бірыңғай және спецификалық емес реагенттер бар. Сезімталдық Chlamydia trachomatis-ке арнайы IgG бар сарысу үлгілерін қамтитын Chlamydia trachomatis-ке G класты иммуноглобулиндер жиынтығымен сапалы анықтау нәтижесі: Chlamydia trachomatis-ке G класты иммуноглобулиндер бойынша – 100%. Спецификалылығы G к класты иммуноглобулиндер жинағымен сапалы анықтау нәтижесі Chlamydia trachomatis, құрамында IgG жоқ сарысулардың үлгілері Chlamydia trachomatis: G класындағы иммуноглобулиндер бойынша Chlamydia trachomatis – 100%.</p>	<p>Chlamydia trachomatis-ке G класты спецификалы түрлік иммуноглобулиндерді иммуноферменттік жолмен анықтауға арналған реагенттер жинағы «Chlamydia trachomatis-IgG -ImmoBia»</p>	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ант бар қаны; 2. Оң (Б+) – ірі бар, 3. Белгілі бір специфика дайы 4. СУТ да шеңбер адам аді (3,0 5. Қалнайы слануға 6. Конланға дайын 7. Сұйбуфер 8. ТМІ Н2О2 лануға 9. Жуу (75 мл 10. Ст дайын
				жинақ	1. Ақж

1 061	Тоқылмаған жаймадан жасалған стерильді, бір реттік акушерлік жиынтық №2	Жиынтықтарды өндіру үшін мына материалдар қолданылуы тиіс: спанбонд - полипропиленді талшықтан жасалған тоқылмаған материал, SMS тоқылмаған материал үш қабатты құрылымымен, спанлейс - тоқылмаған тақыр материал, екі, үш қабаттан тұратын қағаз-полиэтилен материал, үстінгі және астыңғы қабаттары целлюлоза, олардың ортасында жайма, жөргек, сүрткі, босанатын әйелге арналған жейде, қалпақ, бахила өндіретін полиэтилен үлбір. Тоқылмаған материалдардың тығыздығы 20-дан 60 г/м ² дейін. Стерильді бұйымдардың барлық түрлерінде кепілдік берілген мерзім ішінде стерильділіктің сақталуын қамтамасыз ететін полиэтилен үлбірдегі қосарлы (жеке және топтық) қаптама бар. Газ немесе радиациялық тәсілмен стерилизацияланған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Сақтау шарттары: температурада -5-тен +30°C дейін. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.	Тоқылмаған жаймадан жасалған стерильді, бір реттік акушерлік жиынтық №2		2. Жая 3. Сүр 4. Сіңі 5. Бос 6. Бах 7. Бер 8. Гиг
1 062	Қан сарысуында (плазмасында) тиреотропты гормонның концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ТТГ-ImmoVia»	«ТТГ-ImmoVia» жинағы планшеттің барлық стриптерін пайдалану кезінде 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгісінің, барлығы 96 анықтаманың телнұсқаларында талдау жүргізуге арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық сәйкестендірілген және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы. Тышқанның моноклоналды антиденелерінің ТТГ бета-тізбегіне басқа аналиттермен айқаспалы реакциясы кестеде келтірілген: Аналит Айқаспалы реакция, % ХГ <0.1 ЛГ <0.1 ФСГ <0.1 2. Сезімталдық. «ТТГ-ImmoVia» жинағымен сенімді түрде анықталған қан сары-	Қан сарысуында (плазмасында) тиреотропты гормонның концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ТТГ-ImmoVia»	жинақ	96-ойн шет, п зінде монне лар – (калиб ры – ә ның б бақы югат, зидин ға да (твин- тінд

		суындағы (плазмасындағы) ТТГ ең аз концентрациясы 0,04 мХБ/л аспайды. 3. Жаңартылуы. «ТТГ-ImmoVia» жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі ТТГ мөлшерін анықтау нәтижелерінің құбылу коэффициенті 8.0% - дан аспайды			
1 063	Баллонды силикондалған Фолей катетері	Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді.	Бір рет қолданылатын, стерильді, педиатриялық, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 6Fr, 8Fr, 10Fr	дана	Бір рет 2 жүр
1 064	Аяқ-қол, табанға операция кезінде қолданылатын, стерильді, бір реттік, «Dolce-Pharm» жиынтығы	Аяқ-қол, табанға операция кезінде қолданылатын, стерильді, бір реттік, «Dolce-Pharm» жиынтығы материалдың әртүрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Аяқ-қолға операция жасауға арналған ақжайма, екі қабатты, серпімді саңылауы бар, диаметрі 7 см, ортасында түтікшенің кіріктірілген бекіткіші, айналасында сіңіргіш аймағы бар. Өлшемі: 160-250 x 300-360 см. Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 25 г/м ² - 120 г/м ² . Саны: 1 дана. 2. Аяқ-қолға операция жасауға арналған екі қабатталған ақжайма, ортасында серпімді саңылауы бар, диаметрі 4 см. Өлшемі: 100 -160 x 160-200 см Материалы: Тоқылмаған материал. Тығыздығы: 25 г/м ² - 120 г/м ² . Саны: 1 дана. Жиынтық жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі,	Аяқ-қол, табанға операция кезінде қолданылатын, стерильді, бір реттік, «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Аяқ өлшемді саңылауы 2. Аяқ талқан тасын, дана

		пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың таңбасында жазылады.			
1 065	Стенттеуге арналған бір реттік қолданылатын стерильді жиынтық	Жиынтықтың құрамына әр түрлі медициналық емдеу шараларын жүргізген кезде қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар әр түрлі материалдардан, әр түрлі тоқылмаған маталардан, дәкеден, мақта-мата иірімжібінен, полиамидті жіптен, бұралған лайкра, медициналық пластиктен, хирургиялық болаттан, полиэтилен пленкасынан, резеңкеден, жоғары сапалы табиғи латекстен, неопреннен, полиизопреннен, мақтадан, ПВХ-дан жасалған.	Стенттеуге арналған бір реттік қолданылатын стерильді жиынтық	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қап 150x90 2. Ток 2 дана 3. Сіңі дан және 4. Аппленнет 5. Анг мен, м алдан 6. Дәк 30 дан 7. Ска сынан 8. Пунстик және; 9. Инт 10. То салған 11. Ү-і нан және 12. 3 я 1000 р 13. 3 я пласти 14. Жс рсі, пл 15. Ве клапаг дана; 16. Ор пласти 17. Шп дана; 18. Шп дана, 1 салған 20. Шп - 1 дан 21. Ин корыт 22. Ин корыт 23. Кіп ган - 1 24. То

					25. То на; 26. Қа қап 15
1 066	«Дезостерил- ОКСИ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (ұнтақ) 25 г № 40, 50 г № 20	Ұнтақ әлсіз ерекше иісі бар ақ түсті немесе сарғыш түсті. Әсер ететін зат ретінде құрамында 55% натрий перкарбонаты және 1,5% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, сондай-ақ көмекші компоненттер бар.	«Дезостерил- ОКСИ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (ұнтақ) 25 г № 40, 50 г № 20 (полимерлі банкадағы салмағы 50 г пакеттер № 20)	банка	ұнтақ лына
1 067	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады.	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №3	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғ қаптал жиырма BZO, (6-MAI OXY, /Parent гілде а жолағы 2. Сіле на; 3. Пла 4. Қол
1 068	Травматология және ортопедияға арналған (санға операция жасау үшін) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	Травматология және ортопедияға арналған (санға операция жасау үшін) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы түрлі тоқылмаған материалдан жасалған бұйымдар. Бұйым келесі түржинақтан тұрады: 1. Хирургиялық құралдар үстеліне арналған тыс 140-180 см x 75-80 см - 1 дана; 2. Жабысқақ жиегі бар операциялық кіші ақжайма, 160-180 см x 160-180 см - 2 дана 3. Жабысқақ жиегі бар операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-240 см x 160-180 см - 1 дана 4. Тесігі бар өлшемі 100*20 см және жабысқақ жиегі бар операциялық үлкен ақжайма 180-250 см x 160-180 см	Травматология және ортопедияға арналған (санға операция жасау үшін) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	1. Хир 140-18 2. Жақ ма, 160 3. Жақ ма (ст 160-18 4. Тесі егі бағ 160-18 дана; 5. Опе күшей 6. Опе се күш 7. Бақ см - 1 8. Опе на; 9. Хир дана.

		<p>(стандартты немесе күшейтілген) - 1 дана</p> <p>5. Операциялық кіші ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 60-100 см x 60-100 см - 1-2 дана.</p> <p>6. Операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-250 см x 160-180 см - 1 дана.</p> <p>7. Бахила/хирургиялық шұлық 30-120 см x 30-50 см - 1 дана.</p> <p>8. Операциялық лента, өлшемі 20-50 см x 5-20 см - 1-3 дана</p> <p>9. Хирургиялық сүрткі 30-70 см x 30-70 см - 1-4 дана.</p>			
1 069	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м²-1 дана;</p> <p>2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;</p> <p>3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;</p> <p>4. Жеңқаптар СМС 40г / м²-1 дана;</p> <p>5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м²-1 жұп;</p> <p>6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м²-1 дана;</p> <p>7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабаттадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан тү-</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176	жинақ	<p>1. Ком бой ұз</p> <p>2. Үш</p> <p>3. Алж</p> <p>4. Жеғ</p> <p>5. Биік</p> <p>6. Сіңі</p> <p>7. Мед</p>

		сіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.			
1 070	Бір рет қолданылатын, стерильді, жамбасқа жалпы операция жасауға арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, жамбасқа жалпы операция жасауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы материалының әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 150-250 см x 150-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м²-80 г/м² Мөлшері: 1-2 дана. 2. У тәрізді ойығы бар операциялық ақжайма Өлшемі: 150-250 см x 150-250 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана. 3. Қаптарымен жамбасқа арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 160-200/200-300 см x 250-400 см Материалы: тоқылмаған материал, полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана. 4. Ұзын шұлық/бахила/созылғыш бекіткішімен гипс салуға арналған бандаж Ұзын шұлық өлшемі: 5-40 см x 50-150 см Бахиланың өлшемі: 30-50 см x 50-100 см Бандаж өлшемі: 10-20 см x 150-400 см Материалы: тоқылмаған/созылғыш материал Тығыздығы: 10 г/м²-90 г/м² Мөлшері: 1 дана/жұп 5. Операциялық таспа Өлшемі: 20-70 см x 5-30 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м²-80 г/м² Мөлшері: 1 дана. 	Бір рет қолданылатын, стерильді, жамбасқа жалпы операция жасауға арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Үстелгілен 2. У тәрізді 3. Қаптар 4. Ұзын гипс сәлемі: 5-4 см x 50-400 см 5. Операциялық 6. Аспирин 7. Сәлемі бар 8. Ине 9. Коагулянт 10. Эластичті 11. Хирургиялық 12. Лалы жігі 13. На

		<p>6. Аспирация мендиатермияға арналған қап Өлшемі: 20-70 см x 25-90 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана.</p> <p>7. Металл жүздері (тұтқасы бар/жоқ) Өлшемі: №11/№13 /№15/№22/№23 Тұтқаның ұзындығы: 13-18 см Материалы: жүзі - тот баспайтын болаттан, тұтқасы - полимерден Мөлшері: 1-3 дана.</p> <p>8. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер Өлшемі: 12 см x 9,2 см Материалы: полимер Мөлшері: 1 дана.</p> <p>9. Коагулятор ұшын тазартқыш Өлшемі: 5 см x 5 см Материалы: абразивті материалдың беті Мөлшері: 1 дана.</p> <p>10. Электрхирургиялық қарындаш Қарындаштың ұзындығы: 19,5-21,5 см Баудың ұзындығы: 250-300 см Электрод материалы: тот баспайтын болат Мөлшері: 1 дана.</p> <p>11. Хирургиялық стандартты халат/күшейтілген қорғағышы бар Өлшемі: S/M/L/XL /XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м²-130 г/м² Мөлшері: 1-3 дана.</p> <p>12. Рентгенконтрастылы жіппен (жіптермен)/онсыз хирургиялық, лапаротомияға арналған тампондар Өлшемі: 5-80 см x 5-80 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м²-50 г/м² Мөлшері: 1-10 дана.</p> <p>13. Науа Көлемі: 800 мл-5000 мл Материалы: полимер Мөлшері: 1 дана. Жиынтық жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады.</p>			
1 071	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арнал-	«Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» - бұл жаңа	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №4	1 жинақ (20 тест-	1. Ылғ қаптал он алт COT, 1

	ған жинақтағы экспресс-тесттер	алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.		кас-сет)	РРХ, 1 налға кассет 2. Қол 3. Бір 20 дан 4. Буф
1 072	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық, евростандарт	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, тоқылмаған материалдан жасалған жеңі ұзын, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және мойнында, артында орналасқан бауы болады, сондай-ақ екіжағынан жапсырғышымен баулары бар. СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) типті тоқылмаған матадан, тығыздығы 13 г/м2 - 70 г/м2. Бір рет пайдалануға арналған! *Тапсырыс берушімен келісім бойынша әр түрлі материалдан, әртүрлі өлшемнен және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұйымдарды әртүрлі жиынтықтауға жол беріледі.	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: евростандарт	дана	Бір ре
1 073	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г/м2 -ден 36 г/м2 - ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см/сағ. Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған.	"Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 25м x 90см	дана	"Dolc
1 074	В гепатитінің беткейлік антигенін анықтауға арналған экспресс тест	шектік салыстырмалы сезімталдығы 99.2 % (129/130) және шектік салыстырмалы спецификасы 100 % (70/70) құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С.	В гепатитінің беткейлік антигенін анықтауға арналған экспресс тест	қаптама	Блға. тест-г затор- ль
				дана	

1 075	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S		Тоқы риль
1 076	«Дезостерил-СОФТ» Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-СОФТ» құралы ерекше иісі бар көк-ақшыл көк түсті мөлдір сулы ерітінді болып табылады. Құрамында алкилдиметилбензиламмоний хлориді – $15,0 \pm 0,5\%$, глиоксаль – $10,0 \pm 0,5\%$, сондай-ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - бояғыш, хош иістендіргіш, тазартылған су бар.	«Дезостерил-СОФТ» (сұйықтық) Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал, көлемі 0,5 л	құты	
1 077	Стерильді хирургиялық костюмі	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді хирургиялық костюм, өлшемі: M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм СМС (Спанбонд/Мелтблаун/Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/ Мелтблаун /Спанбонд), СС (спанбонд), сияқты су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, гипоаллергенді тоқылмаған материалдан жасалған, тығыздығы $25\text{г/м}^2\text{-}55\text{г/м}^2$, конструктивті түрде көйлек пен шалбардан тұрады. Тік силуэтті, бекіткішсіз, жеңсіз немесе резеңкесі бар қысқа/ұзын жеңді жейде. Серпімді жолақтағы классикалық формадағы шалбар немесе бекітуге арналған белдіктегі таспамен байлау. Костюмді біріктірілген қаптамаға салуға болады; EN 868-5 стандартына сәйкес стерили-	Стерильді хирургиялық костюмі	жинақ	1. Жеі 2. Ша

		зациялық қаптамада (пакетте) немесе екі полиэтилен пакетте және қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бұйымды бастапқы қаптамаға алдын ала орауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген түрдегі тоқылмаған материал. Олар тапсырыс берушімен келісілген дана санына сәйкес жеке қаптамада да, топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір рет пайдалануға арналған!			
1 078	Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) анықтауға арналған экспресс-тест	«Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл цервикалды каналдың (әйелдердің) шырышты қабығындағы жағындыларда және уретрадан (ерлердің) жағындыларда гонококк бактериясын сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жинақ (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. А ре 4. В ре 5. Үлг 6. Апп дана; 7. Про
1 079	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құрал-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164	жинақ	1. Ком бой ұз 2. Үш 3. Алж 4. Жеғ 5. Биік 6. Сіңі 7. Мед

		дары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.			
1 080	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейдежабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170	дана	1. Кап бой ұз 2. Шап 170
1 081	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №3	1 жинақ (1 тест-панель)	1. Ылғаптал елу алт BAR, 1 COT, 1 K4, K1 MDM, MPD, PPX, S TZD, 2 түрін а ін тест 2. Қол
1 082	Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭД-	Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын	Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұрақ л

<p>ТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер</p>	<p>жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UVKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт КЗ ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UVKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн /мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер бе-</p>
---	--

		<p>рік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм, 16x100 мм және 16x120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 083	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, травматология мен ортопедияға (артроскопияға) арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, травматология мен ортопедияға (артроскопияға) арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:</p> <p>1. Құрал-жабдықтар үстеліне арналған хирургиялық қап. Өлшемі: 145-180 см x 75-80 см Материалы: тоқылмаған материал/полиэтилен үлбірі Тоқылмаған материалдың тығыздығы: 10 г/м²-70 г/м² Полиэтилен үлбірінің тығыздығы: 20 мкм - 80 мкм Саны: 1 дана.</p> <p>2. Хирургиялық бахилалар. Өлшемі: 40-80 см x 20-40 см Материалы: тоқылмаған материал. Тығыздығы: 10 г/м²-70 г/м² Саны: 1 дана/жұп.</p> <p>3. Үлкен операциялық ақжайма (стандартты немесе күшейтілген). Өлшемі: 160-200 см x 160-180 см. Материалы: тоқылмаған материал. Тығыздығы: 20 г/м²-130 г/м². Саны: 1 дана.</p> <p>4. Шағын операциялық ақжайма. Өлшемі: 160-180 см x 150-160 см. Материалы: то-</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, травматология мен ортопедияға (артроскопияға) арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>	<p>1. Құрлық қа 2. Хир дана/ж 3. Үлк се күш 4. Шап 160 см 5. Үлк бар, дп 320 см 6. Опе на.; 7. Хир дана.</p>

		<p>қылмаған материал.Тығыздығы: 20 г/м?-130 г/м?. Саны: 1 дана.</p> <p>5. Үлкен операциялық ақжайма, созылғыш тесігі бар, диаметрі 6 см, қалтасы мен бұрмасы бар Өлшемі: 160-320 см х 160-180 см.Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м?-130 г/м?.Саны: 1 дана.</p> <p>6. Операциялық таспа Өлшемі: 30-60 см х 5-20 см.Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м?-80 г/м? . Саны: 1-2 дана.</p> <p>7. Хирургиялық сүрткілер Өлшемі: 5-45 см х 5-45 см.Материалы: медициналық дәке/тоқылмаған материал.Тығыздығы: 10 г/м?-50 г/м? Саны: 1-4 дана. Жинақ жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады.</p>			
1 084	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м? және 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады.</p> <p>2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см.</p> <p>3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.</p> <p>4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.</p> <p>5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.</p> <p>6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.</p>	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	дана	Стг

		<p>7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.</p> <p>8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана</p> <p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p> <p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p> <p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 085	Капошоны бар бір реттік қорғану комбинезоны	Оңтайлы қорғаныс үшін сыдырма-ілмек. Сыдырма-ілмекті жабатын жабысқақ кла-	Капошоны бар бір реттік қорғану комбинезоны	дана	1. Каптығыз, ұзынд

пан. Мойын мен иекті жабатын бет контурына мықтап бекітілген серпімді резеңкесі бар капюшон. Капюшондағы, жеңдегі және комбинезон шалбарындағы созылғыш резеңкелер; Комбинезон ұзақ уақыт жұмыс істеуге ыңғайлы жағдай жасайды. Материал тоқылмаған. Жоғарғы қабаты ламинатталған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізеді, гипоаллергенді, ылғал сіңіретін. Материалдың тығыздығы: 20-100 гр./ кв. м. созылуға және жыртылуға төзімді. Вирустық инфекциядан қорғау мақсатында қолданылады.. Су өткізбейтін; жарық өткізбейтін. Құрамында латекс жок.

2. Кап тығыз, ұзынд
3. Кап тығыз, ұзынд
4. Кап тығыз, ұзынд
5. Кап тығыз, ұзынд
6. Кап тығыз, ұзынд
7. Кап тығыз, ұзынд
8. Кап тығыз, ұзынд
9. Кап тығыз, XXXX
10. Ка ны ты XXXX
11. Ка ны ты (XXX:
12. Ка ны ты (XXX:
13. Ка ны ты бой ұз
14. Ка ны ты бой ұз
15. Ка ны ты бой ұз
16. Ка ны ты бой ұз
17. Ка ны ты XL), 6
18. Ка ны ты XL), 6

					19. Ка ны тын бой ұз 20. Ка ны тын бой ұз 21. Ка ны тын (XXXI 22. Ка ны тын (XXXI 23. Ка ны тын (XXX. 24. Ка ны тын (XXX.
1 086	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады.	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №4	1 жинақ (8 тест-кассеттер)	1. Ылғақтал жиырм BZO, (6-MAI OXY, /Parent гілде а жолағ 2. Сіле на; 3. Пла 4. Қол
1 087	Эндокриндік аурулар кезіндегі клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалар дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрле-	Эндокриндік аурулар кезіндегі клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	жинақ	Вена жә AVA торы : ры қарысу стерик2 ЭД лық : ты. I алуға AVA натр ЭШЖ на қ жә AVAT

ріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: центрифугалау кезінде бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, тұмшалылықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қоспаларға байланысты қақпақтардың түсі әртүрлі (1-кестені қараңыз). Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тұмшалылығын қамтамасыз етеді. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.

Микробиологиялық несеп талдауға арналған стерильді вакуумдық пробирка құрамында No 3 консервант бар – консервант пен реагент қатынасындағы бор қышқылы: 1 мл несеп көлеміне 20 мг бор қышқылы. Консервант ақ ұнтақ түріне ие. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін сақтайды. Қақпақтың түсі – зәйтүн түсті. Пробирканың өлшемі - 16 x100 мм. Номиналды көлемі - 9,8 мл. Бір рет пайдалануға арналған! Пробиркаларды өндіру ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. Ине ұстатқыш қан алу жүйесіне арналған вакуумдық сынауығы бар екіжақты инені жалғайтын, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады, сенімді бекіту үшін екі жақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымдағы ішкі бұрандаға ие. Ине ұстатқыш қанды алу сәтінде вакуумдық пробиркаға арналған бағыттауыш болып табылады, стерильді емес. Бір рет пайдалануға арналған! Бір рет қолда-

глю
жә
ұстат
0,8x3
стери
қолд
лер,
100, N
гиял
проби
ті жа
нер. I
ған I

		<p>нылатын стерильді медициналық екіжақты ине (екіжақты стандартты ине) медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (құтыдан) тұрады. Бір рет пайдалануға арналған стерильді бұйым. Гемостатикалық бұласыр зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сорбциялық қабілетті қамтамасыз етеді. Спирттік сүрткі этил немесе изопропил спиртімен сіндірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазға оралған тоқыма емес мата болып табылады. Тек сырттай қолдануға арналған! Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер екі бөліктен тұрады: несеп алуға арналған құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейінгі бөліктеуге ие. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін несепті қауіпсіз жинау мен тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған саңылау, пробирканың қақпағын тесуге арналған резеңке мембраналы орнатылған ине бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл.</p>			
1 088	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	<p>Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс ци-</p>	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	дана	21Gx1 понен

		линдр болып табылады. Ине-лер тот баспайтын медицина-лық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзе-сіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қор-ғауды қамтамасыз ететін сақ-тандыру қалпақшасымен жаб-дықталған.			
1 089	Finescare флуорес-ценция анализа-торларына арнал-ған Липопротейн-астасқан фосфоли-паза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сан-дық тесті	Finescare флуоресценция ана-лизаторларына арналған Липопротейн-астасқан фосфоли-паза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сандық тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанында, сары-суында немесе плазмасында Липопротейн-астасқан фос-фолипаза А2-ні сандық анық-тау үшін Finescare флуорес-ценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданыла-тын иммунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арнал-ған Липопротейн-астасқан фосфолипаза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сандық тесті	1 жи-нақ (25 те-сттер)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 090	Тоқылмаған мате-риалдан жасалған бір реттік стериль-ді емес медицина-лық (хирургия-лық) «Нәрия» ха-латы	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өл-шеміне сәйкес келеді; M өл-шемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлше-міне сәйкес келеді; XL өлше-мі 52-54 өлшеміне сәйкес ке-леді; XXL өлшемі 54-56 өл-шеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат бо-лып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішіл-ген. Жеңдері жейденікі тәріз-ді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырыл-ған. Жеңнің төменгі жағы ре-зеңкемен немесе тоқыма ман-жетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде ал-дыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халат-тың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайын-дау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельт-блаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медицина-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік сте-рильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі S	дана	Тоқы рильд :

		лық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м ² дейін.			
1 091	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейдежабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м ² болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 62-64(XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176	дана	1. Кап XXXXX 2. Шал ұзынд
1 092	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық, евростандарт	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, тоқылмаған материалдан жасалған жеңі ұзын, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және мойнында, артында орналасқан бауы болады, сондай-ақ екіжағынан жапсырғышымен баулары бар. СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) типті тоқылмаған матадан, тығыздығы 13 г/м ² - 70 г /м ² . Бір рет пайдалануға арналған! *Тапсырыс берушімен келісім бойынша әр түрлі материалдан, әртүрлі өлшемнен және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұйымдарды әртүрлі жиынтықтауға жол беріледі.	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық	дана	Бір ре
1 093	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен /желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырымалы қапактың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс ар-	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 2,5 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті)	дана	Меди сіз у: 2,5 л

		қылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қап-пақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)			
1 094	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі фолликулостимуляциялайтын гормонды (FSH) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғ қаптал 2. Сәй 3. Буф 4. Доз: 5. Қол
1 095	Артроскопияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	Артроскопияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы әр түрлі материалдан жасалған бірқатар бұйымды білдіреді. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 100-160 см x 130-160 см Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 25 г/м ² - 70 г/м ² Саны: 1 дана 2. Артроскопияға арналған ақжайма Өлшемі: 160-230 см x 200-300 см Материалы: Тоқылмаған материал Тығызды-	Артроскопияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Үст тілген 2. Арт 200-3С 3. Кам см - 1 4. Дре 300 см 5. Ста гиялы на; 6. Арт ратты 7. Созі налғағ

		<p>ғы: 25 г/м² - 130 г/м²? Саны: 1 дана</p> <p>3. Камераға арналған жабын Өлшемі: 10-15 см x 150-250 см Материалы: Полиэтилен /полипропилен Саны: 1 дана</p> <p>4. Дренаждау түтігі F/F – 1 Түтік ұзындығы: 200-300 см Материалы: Полимер Саны: 1 дана</p> <p>5. Стандартты/күшейтілген қорғанышы бар хирургиялық халат Өлшемі: S, M, L, XL, XXL Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 25 г/м² - 130 г/м²? Саны: 1 - 2 дана</p> <p>6. Артроскопияға арналған үлкен диаметрлі аппараттық ирригация жүйесі Өлшемі: 200 см - 250 см Материалы: Полимер Саны: 1 дана</p> <p>7. Созылғыш бекіткішімен гипсті қолдануға арналған шұлық Өлшемі: 5-50 см x 50-150 см Материалы: созылғыш материал Саны: 1 дана /жұп</p> <p>8. Операциялық таспа Өлшемі: 20-70 см x 5-30 см Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м²? Саны: 1-2 дана Жиынтық пайдалануға дайын, жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылды.</p>		8. Операцияға арналған жабын.	
1 096	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен /желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдыр-	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 5,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті)	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 5,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті)

		майтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қап-пактың бөлігі болып табыла-тын тұтқамен бірге жеткізіле-ді. Бұйымдар келесі нұсқалар-да шығарылады: - Б класы-ның қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға ар-налған контейнер (сары тү-сті). - В класының қалдық-тар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утили-зациялауға арналған контей-нер (қызыл түсті)			
1 097	Капиллярлық қан-ды алуға арналған К2 ЭДТА бар мик-ропробиркалары	Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капил-лярлық қан алуға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар In Vitro жағдайларында зерт-теу мақсатында, капилляр-лық қан алуға арналған бір реттік стерильді емес микро-пробиркалар болып келеді. Капиллярлық қан алуға ар-налған микропробиркалар пластикалық контейнер.Кон-тейнердің жоғарғы шеті қан коллекторы ретінде қызмет етеді. Қақпақ жоғарғы жиек-ке нығыз жуысып тұрады. Микропробиркалар белгілі бір толтыру көлеміне ие – заттаңбада көрсетілген	Капиллярлық қанды алуға арналған микропробир-ка	дана	Капил
1 098	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құры-лымдау хирургия-сына, ортопедия-ға арналған MAZAАК эндо-протездеу жүйесі (цементті және це-ментсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құрал-дар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрам-дас элементтері: - Жамбас ай-даршығы - Үлкенжіліншік на-уасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұр-шықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элемент-тері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацета-булярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұр-шықбуынның толық протезі-нің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Бипо-лярлы басы - Цементсіз ацета-	Тізебуының және ұршық буының қалпына келті-ру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопе-дияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	

		булярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 099	pH қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест	«pH қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл қынаптық секрет үлгілеріндегі pH деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест.	pH қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жинақ (25 тесіктер)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Түр.
1 100	Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек немесе педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы келесі құрамға ие: 1. Кардиохирургияға арналған ақжайма Өлшемі: 160-300 см x 280-320 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана. 2. Хирургиялық стандартты / күшейтілген қорғанысымен халат Өлшемі: S/M/L/XL /XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана. 3. Үстелге арналған ақжайма (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 120-160 см x 160-180 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана. 4. Үстелге арналған ақжайма Өлшемі: 150-180 см x 180-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана. 5. Янкувер канюлясы Өлшемі: 12-30 CH/Fr Материалы: Полимер Саны: 1 дана. 6. Мейо үстеліне арналған ақжайма Өлшемі: 75-90 см x 145-180 см Материалы: Тоқылмаған материал / полиэтилен үлбірі Тоқылмаған материалдың тығыздығы: 10 г/м² - 70 г/м² Үлбірдің қалыңдығы: 20 мкм - 80 мкм Саны: 1-2 дана. 7. Ақжайма Өлшемі: 90-160 см x 120-160 см Материалы:	Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Кар, см x 2; 2. Хир нысым 3. Үстелге арналған стандартта 4. Үстелге арналған 250 см 5. Янк 6. Мейо 145-180 см 7. Ақжайма 8. Ерпі - 1-2 дана 9. Ерпі - 1-6 дана 10. Өткізгіш арналған дранана; 11. Қолданылатын 1 дана 12. Қолданылатын ұзынды 13. Эл 22 см 14. Лақапсыз 45 см 15. Релік дранана; 16. Бүтін 17. Ерпі 800 мл 18. Ирпі - 1 дана 19. Лу 20. Лу 21. Капі: 10-

	<p>тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м² Саны: 1-10 дана.</p> <p>8. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 500 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.</p> <p>9. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 250 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-6 дана.</p> <p>10. Өткізу қабілеті жоғары кезде қуысына арналған дренаж жүйесі Банка көлемі: 1000-3000 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.</p> <p>11. Коагулятор ұштығын тазартқыш Өлшемі: 5 см x 5 см Материалы: абразивті беткейі бар көбік жастықшасы Саны: 1 дана.</p> <p>12. Қосылуға арналған дренажды түтік Түтік ұзындығы: 100-400 см Материалы: Полимер Саны: 1 дана.</p> <p>13. Электрохирургиялық қарындаш Ұзындығы: 20-22 см Электрод материалы: Тот баспайтын болат Саны: 1 дана.</p> <p>14. Лапаротомияға арналған рентгенконтрастылы жіпсіз /жіппен хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² Саны: 1-20 дана.</p> <p>15. Рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық дәке тампондары Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² Саны: 1-30 дана.</p> <p>16. Бүйрек тәрізді науа Көлемі: 700 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана.</p> <p>17. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 700-800 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана.</p> <p>18. Ирригацияға арналған шприц Көлемі: 50-60 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.</p>		<p>22. Бұ өлшем</p> <p>23. Хи дана;</p> <p>24. Оп 110 см</p> <p>25. Оп на;</p> <p>26. На</p>
--	---	--	--

19. Luer Lock шприці Көлемі:
2-10 мл Материалы: полимер
Саны: 1 дана.

20. Luer шприцтері Көлемі:
10, 20 мл Материалы: поли-
мер Саны: 1-4 дана.

21. Катетер түзу, троакары-
мен/троакарсyz Өлшемі: 10-
40 CH/Fr Материалы: поли-
мер Саны: 1 дана.

22. Бұрыштық катетер, тро-
акарымен/троакарсyz Өлше-
мі: 10-40 CH/Fr Материалы:
полимер Саны: 1 дана.

23. Хирургиялық сүлгі Өлше-
мі: 20-50 см x 20-50 см Мате-
риалы: мақта/ дәке Саны: 1-
10 дана.

24. Операция қалдықтарына
арналған қапшық Өлшемі: 50-
110 см x 60-110 см Материалы:
полиэтилен/полипропи-
лен Саны: 1 дана.

25. Операциялық таспа Өлше-
мі: 20-50 см x 5-20 см Мате-
риалы: тоқылмаған материал
Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м²
Саны: 1-2 дана.

26. Науа Көлемі: 1000-5000
мл Материалы: полимер Са-
ны: 1-2 дана. Кардиология-
лық операцияларға арналған
процедуралық кардиология-
лық (педиатриялық) стериль-
ді, бір рет қолданылатын
«Dolce-Pharm» жиынтығы
мынадай құрамға ие:

1. Педиатриялық кардиохи-
рургияға арналған ақжайма
Өлшемі: 180-270 см x 220-
330 см Материалы: тоқылма-
ған материал Тығыздығы: 20
г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана.

2. Тостаған Көлемі: 1000 мл
Материалы: полимер Саны: 1
дана.

3. Ерітінділерге арналған то-
стаған Көлемі: 250 мл Мате-
риалы: полимер Саны: 1-2 да-
на.

4. Тостаған/стакан Көлемі: 60
мл - 100 мл Материалы: поли-
мер Саны: 1 дана.

		<p>5. Коагулятор ұштығын тазартқыш Өлшемі: 5 см x 5 см Материалы: абразивті беткейі бар көбік жастықшасы Саны: 1 дана.</p> <p>6. Қосылуға арналған дренажды түтік Түтік ұзындығы: 100-400 см Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.</p> <p>7. Лапаротомияға арналған, рентгенконтрастылы жіпсіз /жіппен хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медицин</p>			
1 101	«Кардиохирургиялық тип-2» клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, Жалпы несеп талдауға арналған стерильді вакуумдық пробиркалар үш негізгі бөліктен тұрады: Пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол әсіресе берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалар дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: центрифугалау кезінде бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, қымтақты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қоспаларға қарай қақпақтардың түсі әртүрлі (1-кестені қараңыз). Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Қырнау әдісімен ішек құрты жү-</p>	«Кардиохирургиялық тип-2» клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	жинақ	Вена жә AVAT торы : ры қарысу стерик2 ЭД лық : ты; I алуға AVAT натр ЭШЖ на қ жә AVAT глю және нын, к тауға куумд ты бағ дір қ тасы жал AVAT әдісім налға үшіг конте стери ван ге MД Budg 65x1

мыртқасын анықтауға арналған пробиркалар тығындалған пробиркадан және бір ұшында мақта тампоны бар таяқшадан тұрады. Пробиркалар пластик материалдан (полипропилен, полиэтилентерефталат) дайындалған. Дөңгелек немесе конустық түбі бар цилиндр пішінді пробирка. Пробирка резеңке тығынмен немесе бұрандалы қақпақпен жабылған. Пробиркалардың ішінде натрий гидрокарбонатының (NaHCO₃) 1% ерітіндісі немесе 2 мл мөлшерінде 50% глицерин бар. S мөлшеріндегі таяқшасы бар мақта тампоны: диаметрі 5 мм, мақта тампонының ұзындығы 15 мм, жалпы ұзындығы 120-дан 150 мм-ге дейін. Пробиркаларды өндіру ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. Несепті жанасусыз тасымалдауға арналған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: несеп алуға арналған құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін, несепті қауіпсіз жинау мен тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған саңылауы, саңылаудың қақпағын тесуге арналған резеңке мембранасы бар инесі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл. Ине ұстатқыш қан алу жүйесіне арналған вакуумдық сынауығы бар екіжақты инені жалғайтын боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады, сенімді бекіту үшін екіжақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымдағы ішкі бұрандаға ие. Ине ұстатқыш қанды алу сәтінде вакуумдық пробиркаға арналған бағыттауыш болып табылады, стерильді емес. Бір рет қолданылатын

		<p>стерильді медициналық екі-жақты ине (екіжақты стандартты ине) медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (күтыдан) тұрады. Бір рет пайдалануға арналған стерильді бұйым. Гемостатикалық бұласыр зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сорбциялық қабілетті қамтамасыз етеді. Спирттік сүрткілер этил немесе изопропил спиртімен сіңдірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазға оралған тоқыма емес мата болып табылады. Тек сырттай және тек бір рет қолдануға арналған! Спирттік сүрткілер тері астына және бұлшықет ішіне манипуляция-лар (вакциналау, тамырішілік инъекция, венадан қан алу және т. б.), құралдарды және басқа беттерді өңдеу кезінде инъекциялық өрісті өңдеу үшін микробқа қарсы және стерилизатор ретінде жергілікті қолдануға арналған. Шеті жылтыратылған заттық әйнек микроскопия үшін пайдаланылады. Әйнектердің беті тегіс, майсыз. Әйнектің жоғары сапасы жарықты тамаша өткізеді. Жамылғы әйнектер көбіне зертханаларда пайдаланылады. Олар әйнектен жасалған төртбұрышты немесе тікбұрышты пластина болып келеді.</p>			
1 102	Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест	«Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның сілекей үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жинақ (50 тесттер)	Ылға қапта
1 103	Кардиологиялық операцияларға арналған процедура	Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек) сте-		жинақ	1. Пед жайма

<p>лық кардиологиялық (ересек немесе педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы</p>	<p>рильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы келесі құрамға ие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кардиохирургияға арналған ақжайма Өлшемі: 160-300 см x 280-320 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана. 2. Хирургиялық стандартты / күшейтілген қорғанысымен халат Өлшемі: S/M/L/XL /XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана. 3. Үстелге арналған ақжайма (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 120-160 см x 160-180 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана. 4. Үстелге арналған ақжайма Өлшемі: 150-180 см x 180-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана. 5. Янкувер канолюасы Өлшемі: 12-30 CH/Fr Материалы: Полимер Саны: 1 дана. 6. Мейо үстеліне арналған ақжайма Өлшемі: 75-90 см x 145-180 см Материалы: Тоқылмаған материал / полиэтилен үлбірі Тоқылмаған материалдың тығыздығы: 10 г/м² - 70 г/м² Үлбірдің қалыңдығы: 20 мкм - 80 мкм Саны: 1-2 дана. 7. Ақжайма Өлшемі: 90-160 см x 120-160 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м² Саны: 1-10 дана. 8. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 500 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана. 9. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 250 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-6 дана. 10. Өткізу қабілеті жоғары кезде қуысына арналған дре- 	<p>Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Тост 3. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 500 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана. 4. Тостаған Көлемі: 250 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-6 дана. 5. Коагулянт 6. Қоспалар 7. Лапароскопиялық жарақат 8. Рентгендік контраст 9. Бүйрек 10. Нағыз 11. Интубация 12. Ирригация 13. Луна 14. Луна 15. Түтік 16. Хирургия 17. Қабырға 18. Скелет 19. Скелет 20. Құлақ 21. Ауру 22. Ілмек 23. Ілмек 24. Асқын
---	---	--	---

наж жүйесі Банка көлемі:
1000-3000 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.

11. Коагулятор ұштығын тазартқыш Өлшемі: 5 см x 5 см
Материалы: абразивті беткейі бар көбік жастықшасы
Саны: 1 дана.

12. Қосылуға арналған дренажды түтік Түтік ұзындығы:
100-400 см Материалы: Полимер Саны: 1 дана.

13. Электрохирургиялық қарындаш Ұзындығы: 20-22 см
Электрод материалы: Тот баспайтын болат Саны: 1 дана.

14. Лапаротомияға арналған рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см
Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² Саны: 1-20 дана.

15. Рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық дәке тампондары Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см
Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² Саны: 1-30 дана.

16. Бүйрек тәрізді науа Көлемі: 700 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана.

17. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 700-800 мл
Материалы: полимер Саны: 1-2 дана.

18. Ирригацияға арналған шприц Көлемі: 50-60 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.

19. Luer Lock шприці Көлемі: 2-10 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.

20. Luer шприцтері Көлемі: 10, 20 мл Материалы: полимер Саны: 1-4 дана.

21. Катетер түзу, троакарымен/троакарсız Өлшемі: 10-40 CH/Fr Материалы: полимер Саны: 1 дана.

22. Бұрыштық катетер, троакарымен/троакарсız Өлшемі: 10-40 CH/Fr Материалы: полимер Саны: 1 дана.

		<p>23. Хирургиялық сүлгі Өлшемі: 20-50 см x 20-50 см Материалы: мақта/ дәке Саны: 1-10 дана.</p> <p>24. Операция қалдықтарына арналған қапшық Өлшемі: 50-110 см x 60-110 см Материалы: полиэтилен/полипропилен Саны: 1 дана.</p> <p>25. Операциялық таспа Өлшемі: 20-50 см x 5-20 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м² Саны: 1-2 дана. 26. Науа Көлемі: 1000-5000 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана. Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы мынадай құрамға ие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Педиатриялық кардиохирургияға арналған ақжайма Өлшемі: 180-270 см x 220-330 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана. 2. Тостаған Көлемі: 1000 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана. 3. Ерiтiндiлерге арналған тостаған Көлемі: 250 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана. 4. Тостаған/стакан Көлемі: 60 мл - 100 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана. 5. Коагулятор ұштығын тазартқыш Өлшемі: 5 см x 5 см Материалы: абразивті беткейі бар көбік жастықшасы Саны: 1 дана. 6. Қосылуға арналған дренажды түтік Түтік ұзындығы: 100-400 см Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана. 7. Лапаротомияға арналған, рентгенконтрастылы жіпсіз /жіппен хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медицин 		
			жинақ	

1 104	Стерильді, бір рет қолданылатын, таңуға арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	Стерильді, бір рет қолданылатын, таңуға арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы әртүрлі материал түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Көгілдір / жасыл / ақ түсті анатомиялық пинцет Ұзындығы: 12-13 см Материал: Полимер Саны: 1-2 дана. 2. Тоқылмаған материалдан немесе медициналық дәкеден жасалған таңғыш сүрткілер Өлшемі: 5-30 см x 5-30 см Материал: Тоқылмаған материал / медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м ² - 40 г/м ² Саны: 1-2 дана. 3. Дәке тупферлер Өлшемі: дөңгелек диаметрі 2-5 см; үшбұрышты пішінді-5-7 см x 5-7 см. Материал: Медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м ² - 50 г/м ² Саны: 1-6 дана. Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады.	Стерильді, бір рет қолданылатын, таңуға арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы		1. Көгілдір, ұзындыгі 30 см 2. Тоқылмаған материалдан жасалған таңғыш сүрткілер Өлшемі: 5-30 см x 5-30 см 3. Дәке тупферлер Өлшемі: дөңгелек диаметрі 2-5 см; үшбұрышты пішінді-5-7 см x 5-7 см. Материал: Медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м ² - 50 г/м ² Саны: 1-6 дана. Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады.
1 105	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі бос простат-спецификалық антигенді сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғал қаптал 2. Сәйкестік 3. Буф 4. Доз: 5. Доз:
1 106	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	дана	Өздігі кет

		өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған.			
1 107	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м ² дейін.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі L	дана	Тоқырильді :
1 108	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табы-	Қорғаныс костюмдері өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170	дана	1. Кап бой ұз 2. Шал 182

		лады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, реңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы реңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш реңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.			
1 109	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш кресп қағазы	Қағаз өлшемі 300x300 мм, 400x400 мм, 450x450 мм, 500x500 мм, 600x600 мм, 750x750 мм, 900x900 мм, 1000x1000 мм, 1200x1200 мм, тығыздығы 60 г/м ² (5%). болатын парақтарда шығарылады. Кресп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді.	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш кресп қағазы 450x450 мм	дана	«Steri зациял
1 110	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш кресп қағазы	Қағаз өлшемі 300x300 мм, 400x400 мм, 450x450 мм, 500x500 мм, 600x600 мм, 750x750 мм, 900x900 мм, 1000x1000 мм, 1200x1200 мм, тығыздығы 60 г/м ² (5%). болатын парақтарда шығарылады. Кресп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді.	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш кресп қағазы 600x600 мм	дана	«Steri зациял
1 111	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал	Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизация-	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №5	1 орам	1. Стер орамд пар ен 2. Қол

		лық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді			
1 112	Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі креатинин, нитриттер, глутаральдегид, рН, меншікті салмақ, тотықтырғыштар және пиридиний хлорхроматын сапалы анықтауға арналған экспресс-тест.	Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест. №1	1 жинақ (1 тест)	
1 113	Липосакцияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы	1. Тоқылмаған материалдан дайындалған адгезиялы жиегі бар ақжайма 90 ? 80 см - 2 дана. 2. Тоқылмаған материалдан дайындалған адгезиялы жиегі бар ақжайма, тығыздығы 20-130 г/м?, өлшемі 160 ? 150 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан дайындалған адгезиялы жиегі бар ақжайма, тығыздығы 20-130 г/м?, өлшемі 160 ? 120 см – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіргіш сүрткі, тығыздығы 10-80 г/м?, өлшемі 45 ? 45 см – 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан дайындалған бахилалар, тығыздығы 10-80 г/м?, өлшемі 120 ? 75 см – 1 жұп.	Липосакцияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы.	жинақ	1. Тоқлы жи 2. Тоқлы жи шемі 1 3. Тоқлы жи шемі 1 4. Тоқсүрткі 1 дана 5. Тоқлар, те жұп.
1 114	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті	«Finescare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі D-димерді сандық анықтауға арналған Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғалталған 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 115	АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест	«АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі АИТВ 1 және 2 және Treponema pallidum (TP - мерез қоздырғышы) антиденеле-	АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғалтал 2. Қол 3. Бір 4. Буф

		рін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық тест.			
1 116	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және тұзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	дана	23Gx1 поне
1 117	Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғаптал 2. Қол 3. Бір ерітінді
1 118	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Органжіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Органжілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы по-	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	

		лиэтилен салғыш - Ацетабулярылы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 119	В гепатиті вирусының core-антигеніне М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ImmoVia-НВсAg-IgM»	«ImmoVia-НВсAg-IgM» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластинаны жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы. Теріс сарысуларды зерттеуде жинақтың спецификасы 100% құрайды. Бұл ретте: – теріс бақыланатын үлгісі бар ойықшадағы ОТ орташа мәні (ОТорт Б-) 0,25-тен аспауы керек; – оң бақыланатын үлгісі бар ойықшадағы ОТ орташа мәні (ОТорт Б+) 1,5-тен кем болмауы керек. 2. Сезімталдығы Жинақтың сезімталдығы – кәсіпорынның НВсAg-ге спецификалы IgM-ді 1:3200-ден кем емес титрде анықтау.	В гепатиті вирусының core-антигеніне М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ImmoVia-НВсAg-IgM»	жинақ	1. Ойыланғанналмадалану 2. Құрніне Іғрысуынуға д 3. Құрніне Іғрысуылануға 4. Конланғанын (13 5. Сар(CCE) 6. Фосты тви 7. Тетісі), паі 8. Стонуға д
1 120	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері XL	дана	Тоқырильд
1 121	А гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест	«А гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде спецификалық HAV	А гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғақпал 2. Қол 3. Бірғ 4. Буф

		IgM және HAV IgG сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.			
1 122	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері L	дана	Тоқырьильд
1 123	С гепатиті вирусының антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	С гепатиті вирусы (HCV) жедел гепатиттің негізгі себебі болып табылады және венаішілік инъекция алатындар арасында кеңінен қолданылады, оның 90%-ы С гепатиті вирусының антиденелеріне оң болып табылады. HCV экспресс-тесті адам қаны сарысуында, плазмасында және жаңа алынған қанда С гепатиті вирусына қарсы антиденелерді сапалы анықтау үшін иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Бұл тест С гепатиті вирусына қарсы антиденелерді анықтауға арналған. Тестілеуде С гепатиті вирусының төрт арнайы іріктеп алынған рекомбинантты протеиндері пайдаланылады (ядро, N83, N84, N85). Бұл HCV экспресс тестіне жоғары деңгейдегі дәлдікпен адам қаны сарысуы, плазмасы немесе жаңа алынған қаны үлгілерінде С гепатиті вирусына қарсы антиденелерді анықтауға мүмкіндік береді. Салыстырмалы шектік сезімталдығы 99.2 % (119/120) құрайды және салыстырмалы	С гепатиті вирусының антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	қаптама	Тест-Буфер

		шектік спецификасы 100 % (120/120) құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С.			
1 124	АИТВ 1/2 адамның иммунтапшылық вирусының антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	Салыстырмалы сезімталдығы 100% , спецификасы 99,85% . Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С.	АИТВ 1/2 адамның иммунтапшылық вирусының антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	қаптама	1. Қас 2. Тал, 3. Сил 4. Пип
1 125	Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (Н-FAVP) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (Н-FAVP) анықтауға арналған экспресс-тесті» адамның жаңа алынған қанындағы, плазмасындағы және сарысуындағы жүрек FAVP-ды сапалы анықтауға арналған жылдам диагностикалық тест болып табылады	Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (Н-FAVP) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бірғ 4. Буғ
1 126	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы тұзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Хал ұзынд 2. Жеі ұзынд 3. Шал 4. Мак 5. Алж 6. Жеғ 7. Бах 8. Ора 9. Сөм

		<p>7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.</p> <p>8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.</p> <p>9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			
1 127	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (PCT) жедел сандық тесті	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (PCT) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі прокальцитонинді (PCT) сандық анықтау үшін Finесare флуоресцентті анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (PCT) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тестер)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ылғақпаптал 2. Сәй 3. Буф 4. Доз: 5. Қол
1 128	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10. Медициналық қолғаптар- 1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе 	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хал ұзынд 2. Жеі ұзынд 3. Шал 4. Үш 5. Алж 6. Жеғ 7. Биік 8. Сіңі 9. Дул 10. Мс

		<p>тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе илгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кедешесі бар алжапқыш. Жең қаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 129	Бір рет қолданылатын, стерильді жергілікті анестезияға арналған «Dolce-Pharm» емшаралық жинағы	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді жергілікті анестезияға арналған «Dolce-Pharm» емшаралық жинағы материалының әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Құрал-жабдықтар үстеліне арналған жабын (стандартты немесе күшейтілген) Өлшемі: 70-100 см x 70-100 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м2-80 г/м2 Саны: 1 дана. 2. Жабысқақ жолағы бар жабын Өлшемі: 50-80 см x 50-80 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м2-80 г/м2 Саны: 1 дана. 	Бір рет қолданылатын, стерильді жергілікті анестезияға арналған «Dolce-Pharm» емшаралық жинағы	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Құр (станд 100 см 2. Жағ см - 1 3. Сіңі 4. Тоқ ден ж на.; 5. Тоқ дәкеде 5 дана 6. Жағ 7. Пла 8. Пла

		<p>3. Сіңіретін сүрткілер Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-50 г/м2 Саны: 1 дана.</p> <p>4. Тоқылмаған матадан немесе медициналық дәкеден жасалған сүрткілер Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: тоқылмаған материал немесе медициналық дәке Тығыздығы: 10-50 г/м 2 Саны: 1-4 дана.</p> <p>5. Тоқылмаған материалдан немесе медициналық дәкеден жасалған тампондар Диаметрі: 3-7 см Материалы: тоқылмаған материал/ медициналық дәке Тығыздығы: 10-50 г /м 2 Саны: 1-5 дана.</p> <p>6. Жарақаттамайтын ине Өлшемі: 22G Материалы: тот баспайтын болат Саны: 1 дана.</p> <p>7. Пластик шприц Көлемі: 5 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.</p> <p>8. Пластик қысқыш Өлшемі: 6-8 см Материалы: полимер Саны: 1 дана. Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі. Нақты жиынтық құрамы қаптама макетінде жазылады.</p>			
1 130	Гентамицині бар сүйектің Gentafix акрилді цементі, орындалу нұсқаулары	<p>Gentafix 1 және 3 – сүйектің стерильді гентамицині бар рентгеноконтрастылы цементі. Сұйылтуға арналған сұйықтықпен жиынтықтағы ақ түсті ұнтақ болып табылады. Сүйек инфекциясы қаупі жоғары пациенттерде сүйек импланттарын жылдам бекітуге қызмет етеді. Гентамициннің мөлшері (антибиотикалық класс) инфекцияның пайда болуына жол бермейді. Gentafix 1 – қолмен енгізуге арналған стандартты тұтқырлығы бар цемент Gentafix 3 – шприцпен немесе инъекциялық тапаншамен енгізуге арналған тұтқырлығы төмен цемент.</p>	Тұтқырлығы стандартты цемент Gentafix 1	дана	Ұнта Стери
			Стерильді бір реттік емшаралық жинақ	жинақ	

1 131	Стерильді бір реттік емшаралық жинақ	Жинаққа түрлі медициналық емшаралар жүргізуге қажетті жиынтықтаушы бұйымдарды қамтиды. Бұйымдар түрлі материалдардан дайындалған: түрлі типтегі тоқылмаған мата, дәке, мақта-мата жібі, полиамидтік жіп, ширатылған лайкра, медициналық пластик, хирургиялық болат, полиэтилен үлбір, резеңке, табиғи жоғары сапалы латекс, неопрен, полиизопрен, ағаш, мақта, поливинилхлорид.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Жаё (30-10 2. Сұр 3. Там 4. Спи 5. Сұйған қал 6. Жаё 7. Аля 8. Тел 9. Үшеде*; 10. Мекебинналық бекем, Түтікі «ИНТта; 11. Ад 12. Жүнің қолміртек даныл рильді скальг 13. Ре: 14. Табаған : медиц салған Grip Lған ст 15. Ме 16. Ме, 17. Ко 18. Ме 19. Ме 20. Ме 21. Үптын В: 22. По 23. Тұ 24. Бір рет қолық ш 25. Там 26. Ак аллергі пласт
----------	--------------------------------------	---	--	--

					шасы (үлкен) 27. Жәлезік* 28. Бірналғапильді 29. Се. 30. Жә Medip мөлді
1 132	Триптон –соя ағары	Триптон-соя ағары Петри тостағанына құйылған дайын ағарды білдіреді. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. 25°C кезінде рН 7,3 ± 0,2 Түсі ашық сары Мөлдірлігі Мөлдір Консистенциясы Гельтәрізді Салмақ дозасы 18,5 г ± 2,0 г.	Триптон – соя ағары	дана	
1 133	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал	Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°C температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртғылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №2	пакет	1. Стекеттер 570 мм 2. Қол
1 134	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедиясына,	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Орта

	ға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 135	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен /желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 20,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті)	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 20,0 л
1 136	Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтау	«Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адам	Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылға қаптал 2. Қол

	ға арналған экспресс-тесті	ның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі мерез қоздырғышына (<i>Treponema pallidum</i>) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.			3. Бір 4. Буф
1 137	Finesage флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті	Finesage флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті - адам несепінің үлгілеріндегі Микроальбуминді (MAU) сандық анықтау үшін Finesage флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы	Finesage флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылқ 2. Сәй 3. Доз 4. Қол
1 138	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10. Медициналық қолғаптар- 1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақ-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176	жинақ	1. Хал ұзынд 2. Жеі ұзынд 3. Ша 4. Үш 5. Ал 6. Же 7. Биі 8. Сіңі 9. Дул 10. Мс

		<p>пен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кедешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 139	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық 	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ком бой ұз 2. Үш 3. Алж 4. Жең 5. Биік 6. Сіңі 7. Мед

		өнім. Бетпердеде сымнан немесе илгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.			
1 140	Нәжістегі Сальмонеллез қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі Сальмонеллез қоздырғыштарының (S.typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі Salmonella typhi (S.typhi) және Salmonella paratyphi (S. paratyphi) антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі Сальмонеллез қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғақпаптал 2. Қол 3. Буфналғағна; 4. Бірғ
1 141	Қан сарысуында (плазмасында) 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «HSV 1,2 IgG-ImmoBia».	«HSV 1,2 IgG- ImmoBia» жинағы планшеттің барлық жолақтарын пайдалану кезінде 96 анықтаманы талдауға арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық бірыңғай және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалылығы. Үлгілерді тексеру кезінде, HCV 1,2 антигендеріне сенімді түрде IgG жоқ антиденелер, «HSV 1,2 IgGImmoBia» реагенттер жинағының ерекшелігі 100% құрайды. 2. Сезімталдық. Құрамында IgG бар үлгілерді тексеру кезінде HCV 1,2 антигендеріне антиденелер, сезімталдық «HSV 1,2 IgGImmoBia» реагенттер жинағы 100% құрайды. 3. Жаңартылуы. «HSV 1,2 IgGImmoBia» реагенттер жи-	Қан сарысуында (плазмасында) 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «HSV 1,2 IgG- ImmoBia»	жинақ	1. Антбар па 2. Оң (Б+) → рі бар, 3. Тері құрамылері ж 4. СУТ да шеғ адам а ді (3,0 5. Калфикал ын ері 6. Конланғағ дайын 7. Сұйғыш б 8. ТМІ Н2О2 лануға

		нағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі HSV 1,2 антигендеріне антиденелердің IgG құрамын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8,0%-дан аспайды.			9. Жуу 10. Ст пайда
1 142	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт КЗ ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн /мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуум-	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұра л

		<p>дық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репелентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм, 16x100 мм және 16x120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 143	«Дезостерил-ХЛОР» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300	<p>Дөңгелек пішінді, дөңес беті бар, хлорға тән иісі бар, ақ түсті таблеткалар, салмағы 3,33 г. Әсер ететін зат ретінде құрамында дихлоризоцианур қышқылының натрий тұзы (дигидрат) – 80,5 % және қосымша компоненттер (көмір қышқылының сілтілі және /немесе сілтілі жер тұздары, лимон қышқылы, натрий бензоаты, сульфанола) бар. Суда 1 таблетканы еріту кезіндегі белсенді хлордың салмағы - 1,50 г.</p>	"Дезостерил-ХЛОР" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 (герметикалық дәнекерленген үлдірі мен көп рет қолданылатын мембранасы бар полимерлі банка)	банка	таблеткалар
1 144	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті	<p>Finescare флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде кардиальді тропонин I-ді (сTnI), миоглобинді (Муо) және креатинфосфокиназа-MB-ны (СК-MB) сандық анықтау үшін Finescare анализаторларымен (моделі: FS-112</p>	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесттер)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:

		/FS-113/FS-114/FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы			
1 145	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал	Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°C температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №4	орам	1. Сте- дар: с 2
1 146	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета)	«Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета)» - бұл адамның несеп үлгілерінде адамның хорионикалық гонадотропинін сапалы анықтауға арналған жылдам визуалды иммунохроматографиялық тест.	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета) №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 1 дана
1 147	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейдежабық жолағы бар сыдырма ілгекте, реңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы реңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш реңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176	дана	1. Кап ұзынд 2. Ша

1 148	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S	дана	Тоқырьль S,
1 149	Биоматериалды микрофлораға бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы	Биоматериалды микрофлораға бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы мыналардан тұрады: Өсу факторлары бар қолдануға дайын тығыз қоректік орталар Петри тостағандарына құйылған. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. Мөлдір немесе күңгірт. Гель тәрізді, салмақтық дозалау $18,0 \text{ г} \pm 2,0$. Петри тостағандары полистиролдан жасалған, үш тесігі бар, желдетілген, стерильді. Өлшемдері: диаметрі (Петри тостағанының қақпағы) $O 90 \text{ мм}$, биіктігі $h 16,5 \text{ мм}$. Бактериологиялық ілмек, көлемі - 1 мкл. Жалпы ұзындығы - 197 мм. Иненің ұзындығы - 30 мм. Ілмектің сыртқы $O - 2,5 \text{ мм}$. Ілмектің ішкі $O - 0,95 \text{ мм}$. Материалы – полистирол, Ілмектердің түсі - бейтарап, қатқылдық түрі - жұмсақ. Стерильді. Бірреттік. Заттық шыны жылтыратылған, өлшемі: $25 \times 75 \text{ мм}$ және қалыңдығы стандартталған, шыныдан жасалған, мөлдірліктің жоғары деңгейіне ие. Бірреттік қолғап, ұзындығы кемінде 230 мм, қалыңдығы кемінде 0,1 мм, 0,2 мм артық емес, 1 қолғаптың салмағы кемінде 3,5	Биоматериалды микрофлораға бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы	жинақ	1. Тұз; 90 мм, 2. Шоң түсі кс 3. Энд кызғы 4. Дек метрі ' 5. Бак метрі 6. Жы мм; 7. Бірғ 8. Бірғ

		гр. Және 5,0 грамнан артық емес. Материалы: Табиғи латекс Бірреттік бетперделер - медициналық бетперделер 3 қабатты стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперделердің өлшемдері: ені - 9,5±0,5, ұзындығы - 17,5±0,5. Бұйымның ортасында орналасқан үш бүктеме бетке бетпердені ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетпердені мұрын пішіні бойынша жанастыру мақсатында кіріктірілген мұрын бекіткіші бар. Сүзудің ең жоғары деңгейін қамтамасыз етеді.			
1 150	Эпидуральді анестезияға арналған эпидуральді катетері, шприці, жалпақ сүзгісі және коннекторы бар өлшемдері 16G, 18G Туохи инесімен, EPIDURAL КІТ жинағы	Жина? ?рамы: Тот баспайтын болаттан жасал?ан Туохи инесі. Ине ?лшемі 16G: Сырт?ы диаметрі ± 0,05 мм 1.7, Ішкі диаметрі ± 1,0 мм 80. Ине ?лшемі 18G: Сырт?ы диаметрі ± 0,05 мм 1.3, Ішкі диаметрі ± 1,0 мм 80. Эпидуральді катетер, инемен 16G: Сырт?ы диаметрі 1.00 мм, Ішкі диаметрі 0.60 мм. Эпидуральді катетер, инемен 18G: Сырт?ы диаметрі 0.85 мм, Ішкі диаметрі 0.40 мм. Катетер ?зынды?ы 1000мм (±20мм). Катетердегі ?зынды? белгісі 5-тен 20 см-ге дейін. Рентгеноконтрастылы жола?ты катетерде ?ш б?йірлік к?зшесімен жара?аттандырмайтын ?штты? бар. Гидрофобты с?згіс, пор ?лшемі - 0,2 микрон. ?ш компонентті, бір реттік кедергіні жою шприці, к?лемі 10мл. ПВХ жасал?ан коннектор. Стерилизация: Этиленоксидпен. Жарамдылы? мерзімі: 5 жыл.	Эпидуральді анестезияға арналған эпидуральді катетері, шприці, жалпақ сүзгісі және коннекторы бар өлшемдері 18G Туохи инесімен, EPIDURAL КІТ жинағы	дана	1. Туо 2. Эпи 3. Сүзгі 4. Шпц 5. Кон
1 151	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-ЧАС» құралы түссіз/сарғыш реңді, әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензилламмоний хлориді – 9,0±0,5%, дидецилдиметилламмония хлориді – 4,0±0,5%, сондай - ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер -	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 5,0 л	канистра	

		иондық емес беттік-белсенді зат, хош иістендіргіш, тазартылған су бар.			
1 152	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш кресп қағазы	Қағаз өлшемі 300x300 мм, 400x400 мм, 450x450 мм, 500x500 мм, 600x600 мм, 750x750 мм, 900x900 мм, 1000x1000 мм, 1200x1200 мм, тығыздығы 60 г/м ² (5%). болатын парақтарда шығарылады. Кресп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді.	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш кресп қағазы 300x300 мм	дана	«Steri зациял
1 153	Нәжістері Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістері Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті» - нәжіс үлгілеріндегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназа антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Нәжістері Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Үлг және а 4. Бір
1 154	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176	жинақ	1. Хир және € 176; 2. Қыс (S), бо 3. Хир 4. FFP 5. Қор 6. Жоғ 7. Резе 8. Сіңі 9. Хир 10. Ұз 11. Эп

		қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем-калпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.			
1 155	Капиллярлық қанды алуға арналған литий гепарині бар микропробиркалар	Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қанды алуға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар In Vitro жағдайларында зерттеу мақсатында, капиллярлық қанды алуға арналған бір реттік стерильді емес микропробиркалар болып келеді. Капиллярлық қанды алуға арналған микропробиркалар пластикалық контейнерден тұрады. Контейнердің жоғарғы шеті қан коллекторы ретінде қызмет етеді. Қақпақ жоғарғы жиекке тығыз жабысып тұрады. Микропробиркалар белгілі бір толтыру көлеміне ие – заттаңбада көрсетілген.	Капиллярлық қанды алуға арналған литий гепарині бар микропробиркалар	дана	Капил
1 156	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Қалпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үш-	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Қалпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл орамал, бандана тоқылмаған гипоаллергенді спанлейс, ламинатталған спанбонд, СМС (спанбонд	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: клип-берет «Шарлотта»	дана	Бір р

	кіл орамал, бандана	Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд) материалдан дайындалады тығыздығы 13 г/м ² - ден 70 г/м ² -ге дейін. Бір рет қолдануға арналған.			
1 157	Пациентті қабылдауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» стоматологиялық жиынтығы	Пациентті қабылдауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» стоматологиялық жиынтығы, әр түрлі материалдан жасалған бірқатар бұйымды білдіреді. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Үш қабатты резенкелі бетперде - 1 дана 2. Хирургиялық жамылғы жабысқақ ілмектерде/бауда - 1 дана 3. Стоматологиялық креслоға арналған жастықша - 1 дана	Пациентті қабылдауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» стоматологиялық жиынтығы	жинақ	1. Үш 2. Хир /бауда 3. Сто 1 дана
1 158	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» құралы түссіз/сарғыш ренді (ашық сарыдан қоңырға дейін), әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 10±0,5%, глутар альдегиді – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, сондай-ақ жуу және дезодорациялайтын әсерді қамтамасыз ететін басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер, тазартылған су бар.	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 1,0 л	құты	
1 159	Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резенкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған «Dolce-Pharm» медициналық бетпердесі	Медициналық бетперде, көзге арналған қорғау экраны бар, үш қабатты, тікбұрышты пішіні екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан, тығыздығы 15-25 г/м ² болатын сүзгі қабатынан (метблаун/көміртекті сүзгі) тұрады, тоқылмаған материалдан жасалған спанбонд тығыздығы 15-25 г/м ² . Бетперде ортасында бүктелген материал түріндегі үш тығыздық бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіне жартылай қатты бекіткіш (металл сым) салынған. Бетперде созылғыш құлақ ілмектері (резенкелер) немесе байлаулар арқасында бетке бекітіледі. Бетперде өлшемі: ұзындығы 17,5 см, ені 9,5 см. Қосымша бет-	Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резенкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған «Dolce-Pharm» медициналық бетпердесі	дана	Бір резенке, арнал

		перденің жоғарғы жағындағы бүйірлеріне мөлдір полимерден жасалған қорғаныс экраны бекітілген. Бактерияларды сүзу тиімділігі: 98% кем емес. II типті бетперделерге қатысты.			
1 160	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті	«Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті» адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Лютеиндейтін гормонды (LH) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғақпаптал 2. Сәй 3. Буф 4. Доза 5. Қол
1 161	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XL	дана	Тоқырильді

1 162	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Ацет
1 163	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы «ілгегі» бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	дана	0,9x38
1 164	Стерильді, бір рет қолданылатын интродьюсер жинағы, өлшемдері (Fr): 4; 5; 6; 7; 8	Орган жіліктің интродьюсер жинағы (Femoral): қабығының ұзындығы 10 см және кеңейткіш ұзындығы 15 см. Радиальді интродьюсер жинағы (Radial): қабығының ұзындығы 7 см және кеңейткіш ұзындығы 13.3 см. Қолданылуы: Интродьюсер қабықтары және оның керек-жарақтары бар жинағы катетердің қан тоқтатқыш клапаны арқылы кіруін жеңілдету үшін	Стерильді, бір рет қолданылатын интродьюсер жинағы, өлшемдері(Fr): 4; 5; 6; 7; 8	дана	Скал Ине интре

		<p>пайдалануға ұсынылады, ол қанның кері бағытта ағуына мүмкіндік бермейді, бірақ катетердің қан тамырларына өтуіне мүмкіндік береді. Қабықтың пайдаланылатын ұзындығы - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартты ұзындығы); Кеңейткіштің (байланыстырылған) ашылған ұзындығы - 27.0 мм ± 4 мм; Кеңейткіш ұштығы ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Бағыттаушы сым (6Ф-дан 10Ф дейін) - 0.035" Ұзындығы 45 см; Бағыттаушы сым (5Ф) - 0.035" /0.038" Ұзындығы 45 см; Бағыттаушы сым (4Ф) - 0.018 Ұзындығы 45 см; French өлшемі: Қабық поршенінің түсі: ВД қабығының ұштығы: ВД қабығы: 4Ф Қызыл 0.059" 0.090" 5Ф Сұр 0.076" 0.104" 6Ф Жасыл 0.088" 0.116" 7Ф Қызғылт сары 0.098" 0.128" 7.5Ф Ашық қызғылт сары 0.103" 0.134" 8Ф Көк 0.108" 0.141" 8.5Ф Ашық көк 0.115" 0.148" 9Ф Қара 0.121" 0.156" 9.5Ф Ашық қара 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5Ф Ашық фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Сары 0.147" 0.182" 11.5 Ф Ашық сары 0.153" 0.189" 12Ф Қоңыр 0.160" 0.195" 12.5 Ф Ашық қоңыр 0.167" 0.202"</p>			
1 165	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	<p>Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі L	дана	Тоқырильді :

		бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.			
1 166	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м² және 40 г/м² тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 	Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см	дана	Сіңіргіш, к

		<p>10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p> <p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p> <p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 167	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрі-	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №7	1 жинақ (бекітілгенмен 1 банка)	1. Ылға қапталу ал BAR, 1 COT, 1 K4, K1 MDM, MPD, PPX, S TZD, 2 ін түрі тест-ж 2. Қол

		нің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.			
1 168	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал	Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°C температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртғылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №3	1 пакет	1. Стегінен 2 мм, ұз 2. Қол
1 169	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен /желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырымалы қаптың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақ-	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 10,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті)	дана	Меди- сіз у: 10,0

		<p>пақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)</p>			
1 170	<p>Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л</p>	<p>Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), кош иісті зат және су) бар.</p>	<p>Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (үстел шынтақ дозаторы бар көлемі 1,0 л тікбұрышты полимерлі құты)</p>	құты	гель т
1 171	<p>Жүктілік кезіндегі клиникалық зертханалық зерттеулерге арналған жиынтық</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, Несепті микробиологиялық талдауға арналған консерванты бар AVATUBE вакуумды стерильді пробиркалары үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар.Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалар дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: центрифугалау кезінде бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және по-</p>	<p>Жүктілік кезіндегі клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жиынтық.</p>	жинақ	<p>Вена жәл AVATUBE торы : ры қаң рысу стерил К2 ЭД ялық ты. - алуға AVATUBE натрийіналған масыған € про ПАНЧЕналға түсті € 1/2. - € тм S Біор 65x Несе консе</p>

лиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қоспаларға байланысты қақпақтардың түсі әртүрлі (1-кестені қараңыз). Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.

Микробиологиялық несеп талдауға арналған стерильді вакуумдық пробирка құрамында № 3 консервант бар – консервант пен реагент қатынасындағы бор қышқылы: 1 мл несеп көлеміне 20 мг бор қышқылы. Консервант ақ ұнтақ түріне ие. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін сақтайды. Қақпақтың түсі – зәйтүн түсті. Пробирканың өлшемі - 16x100 мм. Номиналды көлемі - 9,8 мл. Бір рет пайдалануға арналған!

Пробиркаларды өндіру ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. Ине ұстатқыш қан алу жүйесіне арналған вакуумдық пробиркасы бар екіжақты инені жалғайтын, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады, сенімді бекіту үшін екі жақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымдағы ішкі бұрандаға ие. Ине ұстатқыш қанды алу кезінде вакуумдық пробиркаға арналған бағыттауыш болып табылады, стерильді емес. Бір рет пайдалануға арналған! Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты ине (екіжақты стандартты ине) медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасал-

проби
уға ар

		<p>ған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке жарғақшадан, қалпақшадан (кұтыдан) тұрады. Бұйым. Стерильді. Бір рет пайдалануға арналған! Гемостатикалық бұласыр зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекция жұқтырудың профилактикасын, толық жаракаттамауды, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Спирттік сүрткі этил немесе изопропил спиртiмен сiңдiрiлген және алюминий фольгадан жасалған қағазға оралған тоқылмаған мата болып табылады. Тек сыртқа қолдануға арналған! Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер екі бөліктен тұрады: несеп алуға арналған құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейінгі бөліктерге ие. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің герметикалығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін несепті қауіпсіз жинау мен тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған саңылау, пробирканың қақпағын тесуге арналған резеңке жарғақшалы орнатылған ине бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл</p>			
1 172	Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті» - нәжіс үлгілеріндегі шигелла антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жинақ (25 тестер)	1. Ылғақпап 2. Қол 3. Буфналға дана; 4. Бір
1 173	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170	жинақ	1. Хир және 6 бой ұз 2. Қыс (XXXI) 3. Хир 4. FFP 5. Қор

		<p>сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел денгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы тұзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем-қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.</p>			<p>6. Жоғ 7. Резе 8. Сіңі 9. Хир 10. Ұз 11. Эп</p>
1 174	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты,	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, со-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері L	дана	Тоқы риль

	өлшемдері S, M, L, XL, XXL	нымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 175	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел денгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы тұзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес ма-	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	жинақ	1. Хир және € XXXXX 2. Қыс (XXX: 3. Хир 4. FFP 5. Қор 6. Жоғ 7. Резе 8. Сіңі 9. Хир 10. Ұз 11.Эш

		<p>териалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сініргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем-қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.</p>			
1 176	<p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Қалпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл орамал, бандана</p>	<p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Қалпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл орамал, бандана тоқылмаған гипоаллергенді спанлейс, ламинатталған спанбонд, СМС (спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд) материалдан дайындалады тығыздығы 13 г/м² - ден 70 г/м² -ге дейін. Бір рет қолдануға арналған.</p>	<p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: «Қалпақ»</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет</p>
1 177	<p>Бір рет қолдануға арналған стерильді, пробиркадағы «Dolce-Pharm» зонд-тампоны</p>	<p>Стерильді «Dolce-Pharm» зонд-тампоны екі негізгі элементтен – тампонның өсінен және тампонның өзінен тұрады. Тампонның өсі полимер массасынан (полиэтилен / полипропилен / полистирол) орындалған, тампон нейлон талшығынан немесе вискозадан даярланған. Зонд-тампон полимер пробиркаға заттаңбамен қапталады, заттаңбада партия нөмірі, жарамдылық мерзімі, бұйымның атауы көрсетіледі, сондай-ақ пациент және сынама туралы мәліметтерді енгізуге орын қарастырылған. Заттаңбаның шеті тампон бар пробирканы жабатын тығынмен бекітіледі – заттаңба алғашқы ашырудың бақылауы ретінде қызмет ат</p>	<p>Бір рет қолдануға арналған стерильді, пробиркадағы «Dolce-Pharm» зонд-тампоны</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет</p>

		<p>карады. Зонд-тампонды стерилдеу этилен тотығын пайдаланумен газ тәсілі арқылы жүргізіледі. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын түрде жеткізіледі.</p>			
1 178	<p>Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II</p>	<p>1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10. Медициналық қолғаптар- 1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жиналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Поли-</p>	<p>Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170</p>	<p>жинақ</p>	<p>1. Хал ұзынд 2. Жең ұзынд 3. Шал ұзынд 4. Үш 5. Алжа 6. Жең 7. Биік 8. Сіңі 9. Дул 10. Ме</p>

		<p>этилен үлбірден жасалған кедешесі бар алжапқыш. Жең-қаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 179	Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	<p>Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы, әртүрлі материалдан жасалған бірнеше бұйым жинағы. Бұйым мынандай ассортиментте шығарылады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/ күшейтілген) Өлшемі: 100-160 см x 100-160 см.Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м².Саны: 1-2 дана. 2. Стандартты/ күшейтілген қорғанысы бар хирургиялық халат Өлшемі: S/M/L/XL /XXL.Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м².Саны: 1-3 дана. 3. Жақсартылған бөлігі бар /жоқ хирургиялық леггинсы Өлшемі: 30-60 см x 80-120 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 70 г/м². Саны: 1-2 дана. 4. Жабысқақ таспасы бар/жоқ ақжайма Өлшемі: 50-160 см x 50-160 см.Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м². Саны: 1 дана. 5. Стакан. Көлемі: 60 мл - 120 мл Материал: полимер. Саны: 1 дана. 6. Бір реттік ақжайма Өлшемі: 50-100 см x 50-100 см. Ма- 	Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Үстелілген 2. Стагиялы 3. Жақгинсы 4. ЖаБх 50-1 5. Ста 6. Бір дана; 7. Бүй дана; 8. Жам - 1 дан 9. Рен дәке т 10. Кін 11. Хи дана; 12. Ба см - 1 13. Сін

		<p>териал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м². Саны: 1-2 дана.</p> <p>7. Бүйрек тәрізді науа. Көлемі: 500 мл-700 мл Материал: полимер . Саны: 1 дана.</p> <p>8. Жамбасқа салатын ақжайма Өлшемі: 60-80 см х 60-80 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м². Саны: 1 дана.</p> <p>9. Рентгенконтрасты жібі бар /жоқ хирургиялық дәке тампона. Өлшемі: 5-45 см х 5-45 см Материал: медициналық дәке. Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² Саны: 1-20 дана.</p> <p>10. Кіндік қысқышы.Өлшемі: 5-7 х 6-8 см Материал: полимер.Саны: 1 дана.</p> <p>11. Хирургиялық сүлгі Өлшемі: 20-50 см х 20-50 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м²- 130 г/м². Саны: 1-2 дана.</p> <p>12. Балаларға арналған жаялық. Өлшемі: 40-90 см х 40-90 см Материал: Тоқылмаған материал, полиэтилен. Тығыздығы: 10 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана.</p> <p>13. Сіңіргіш төсем. Өлшемі: 28-35 см Материал: Тоқылмаған материал, полимерлі үлбір Тығыздығы: 10 г/м²- 130 г/м². Саны: 1-4 дана. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі. Нақты жиынтық құрамы қаптама макетінде жазылады.</p>			
1 180	Несепте есірткі заттарды немесе олардың метаболиттерін анықтауға арналған экспресс тест (кассета, панель) (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB)	Тест есірткіні бір сатылы сапалы анықтауға арналған; Талданатын үлгі - несеп; Жарамдылық мерзімі: 2 жыл; Тест жүргізу уақыты: 5-10 минут.	Несепте есірткі заттарды немесе олардың метаболиттерін анықтауға арналған экспресс тест – (кассета, панель) кез-келген комбинацияда (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB	қаптама	1 дана лған ғ
				дана	

1 181	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта		Поли:
1 182	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқы-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176	жинақ	1. Ком бой ұз 2. Үш 3. Алж 4. Жеғ 5. Биік 6. Сіңі 7. Мед

		ма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.			
1 183	Дезостерил- ЭФ-ФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар.	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (көлемі 5,0 л полимерлі канистра)	канистра	ге
1 184	«Дезостерил- ОКСИ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (ұнтақ) 25 г № 40, 50 г № 20	Ұнтақ әлсіз ерекше иісі бар ақ түсті немесе сарғыш түсті. Әсер ететін зат ретінде құрамында 55% натрий перкарбонаты және 1,5% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, сондай-ақ көмекші компоненттер бар.	«Дезостерил- ОКСИ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (ұнтақ) 25 г № 40, 50 г № 20 (полимерлі банкадағы салмағы 25 г пакеттер № 40)	банка	ұнтақ лына
1 185	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халат-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі S	дана	Тоқы рильді

		тың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельт-блаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м ² дейін.			
1 186	Қан сарысуында фолликулстимуляциялаушы гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ФСГ-ImmoVia»	«ФСГ-ImmoVia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы. Реагенттер жинағында пайдаланылатын моноклональді антиденелер ФСГ-ны жоғары анықтау ерекшелігін қамтамасыз етеді. Хориондық гонадотропинмен, лютеиндейтін және тиреотропты гормондармен пайдаланылатын моноклональді антиденелердің айқаспалы реакциясы анықталған жоқ. 2. Сезімталдығы. В0 плюс 2? (? – арифметикалық орташа мәнінен орташа шаршы ауытқуы) калибрлеу үлгісінің оптикалық тығыздығының арифметикалық орташа мәні негізінде есептелген, ең төмен анықталатын ФСГ концентрациясы 0,3 мХБ/мл-ден аспайды. 3. Жаңартылуы. Бақылау үлгісінде ФСГ концентрациясын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8%-дан аспайды.	Қан сарысуында фолликулстимуляциялаушы гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ФСГ-ImmoVia»	жинақ	1. 96-с планш 2. Құр моннь на нег 50; 100 сынам сысы () 3. Құр моннь на нег – 1 құт 4. Кон 5. Тетр індісі, 6. Жуғ және 6 есе – 1 7. Сто мл
1 187	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қаны	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №9	1 жинақ (20 тест-	1. Ылғ қаптал дана; 2. Қол 3. Бірғ

	жинақтағы экспресс-тесттері	ның, сарысуының және плазмасының үлгілерінде E (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест		кассеттер)	4. Буф
1 188	А гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест	«А гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде спецификалық HAV IgM және HAV IgG сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	А гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 189	Шеткері кеңейтетін Passeo-35 Хео катетері, баллонның диаметрі (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; баллонның ұзындығы (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; пайдалы ұзындығы 90, 130, 170	Шеткері кеңейтетін Passeo-35 Хео катетері арқылы транслюминальді ангиопластикаға (ТТА) арналған өткізгіш бойымен өткізілетін кеңейткіш катетер болып табылады. Құрылғының дистальды ұшы конустық ұштан тұрады. Катетердің тамыр арқылы жылжуын жеңілдету үшін баллон, катетер шафтының сыртқы беткейі және өткізгіш саңылауының ішкі беткейі гидрофобты жабынмен жабыдықталған. Рентгеноскопиялық бейнелеу үшін баллонның екі ұшында екі рентген-контрастылы маркер орналасқан.. Катетерде проксимальды ұшында екі Люэр порты бар. Бір порт (үрлеу порты) баллонды үрлеу/босату үшін құрылғыны қосуға қызмет етеді. Екінші порт өткізгішті тазартуға мүмкіндік береді.	Шеткері кеңейтетін Passeo-35 Хео катетері, баллонның диаметрі (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; баллонның ұзындығы (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; пайдалы ұзындығы 90, 130, 170	дана	Шетлонньлонн150, 1
1 190	Finesage флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті	Finesage флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында простатаға спецификалық антигенді (PSA) сандық анықтау үшін Finesage флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-	Finesage флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тестов)	1. Ылғаптал 2. Сәй 3. Буф 4. Доза 5. Қол

		112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы			
1 191	Хлорамфениколмен Сабуро агары	Хлорамфениколмен Сабуро агары Петри тостағанына құйылған дайын агар болып табылады. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. 25°C кезінде рН 5,6 ± 0,2. Түсі ашық сарғыш. Мөлдірлігі Мөлдір Консистенциясы Гель. Салмақ дозасы 18,0 г ± 2,0 г	Хлорамфениколмен Сабуро агары	дана	1. Хлорамфениколмен 2. Петри тостағаны
1 192	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасал-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164	жинақ	1. Комбинезон 2. Үш қабатты бетперде 3. Алжапқыш 4. Жеңқаптар 5. Бахилалар 6. Сіңіргіш майлық 7. Медициналық қолғаптар

		ған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.			
1 193	рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест	«рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл қынаптық секрет үлгілеріндегі рН деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест.	рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғаптал 2. Қол 3. Түр.
1 194	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета)	«Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета)» - бұл адамның несеп үлгілерінде адамның хорионикалық гонадотропинін сапалы анықтауға арналған жылдам визуалды иммунохроматографиялық тест.	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета) №2	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғаптал 2. Қол 3. Бір 25 дан
1 195	Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес	Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық өнім бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған.	Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес	дана	Биос
1 196	Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті	«Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл жүктілік кезіндегі қынаптық секретте IGFBP-1 сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 дана	1. Ылғаптал 2. Қол 3. Буфстик қ 4. Үлгі
1 197		1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164	жинақ	1. Хал

<p>Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II</p>	<ol style="list-style-type: none">2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;8. Сіңіргіш сүрткі 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;10. Медициналық қолғаптар- 1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жиналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе илгіш пластмассададан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кедешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС ма-	<ol style="list-style-type: none">2. Жеі ұзынд3. Шал4. Үш5. Алж6. Жең7. Биік8. Сіңі9. Дул10. Мс
---	--	---

		териалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.			
1 198	Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер	Веноздық қанды, қан сарысуын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде арнайы құрамы бар SiO ₂ реагенті бар "үдеткіш" SB коагуляцияға арналған. Құрамында сарысуды қан ұйығышынан бөлуге арналған оғ толтырғышы (олефинолигомерлі гель) бар. Ұю уақытын азайтады, ұюдың ретракциясын күшейтеді, бұл ретте биохимиялық зерттеулер үшін адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізуді болдыр-майды. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштар 100. Номиналды көлемі-3,5 мл, 8,0 мл. Қақпағы сары. Тромбтың пайда болуын тездету үшін SiO ₂ коагуляциялық активатор қоспасын (SB үдеткіші) контейнер қабырғаларына екі кезеңмен біркелкі енгізу жүзеге асырылады, бұл контейнерді жедел диагноз қоюға қолайлы етеді. Толтырғыш ретінде вакуумдық контейнердің түбінде орналасқан жоғары сапалы бөлгіш олефинолигомерлі гель (OG) қолданылады. Орналасу формасы, түс реңі және бөлгіш гелдің түрлері зертханалық зерттеулердің нәтижелеріне тікелей әсер етпейді, өйткені гель қосымша емес. Центрифугалау кезінде бөлгіш гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығы мен Сарысу-	Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO ₂ коагулянты бар вакуумдық контейнер	дана	Қаннан 5

дың шекарасына қарай көтеріліп, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Бұл кедергі Сарысу құрамының тұрақтылығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердегі барынша таза сарысуды сәтті бөлу үшін мынадай шарттарды орындау қажет: - қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациялануын болдырмау мақсатында контейнерді жарты айналым кем дегенде 10 рет мұқият аударыңыз. Контейнерді араластыру-вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап; - егер араластыру жиілігі сақталмаса немесе ол болмаса, тромбтың пайда болуы біркелкі болмауы мүмкін, Сарысуда тромбтың толық қалыптаспауы нәтижесінде фибрин қалады. Араластырғаннан кейін контейнерді штативке тігінен қойыңыз, контейнердің көлденең күйінде Сарысуда таспа тәрізді тромбтар пайда болуы мүмкін. Түтіктердің мазмұнын тромб пайда болғаннан кейін араластыруға болмайды; - температура +20°C-тан +25°C-қа дейін болуы керек, өйткені төмен температурада гель сұйықтықты жоғалтады және өз қызметін орындай алмайды; - плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді.. центрифугалаудың ұсынылатын жылдамдығы – 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 м ішінде 1000-1500g. Ескертпе: талдағышқа қою алдында талданатын үлгілерді көзбен шолып қарауды жүргізу. Жіптің үлгісінде фибрин, ауа көпіршігі және басқа да қосындылар пайда болған кезде оларды бір рет қолданылатын ұштықпен алып тастау немесе қайтадан Центрифугалау ұсынылады. Мұндай визуалды бақылау анализа-

		<p>торлардың сынамаларын жинауды болдырмауға мүмкіндік береді. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоталкантты репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етіңіз. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 199	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	<p>1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10. Медициналық қолғаптар- 1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	жинақ	<p>1. Хал XXXX 2. Жей XXXX 3. Шал 4. Үш 5. Алж 6. Жең 7. Биік 8. Сіңі 9. Дул 10. Ме</p>

		байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кедешесі бар алжапқыш. Жең қаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.			
1 200	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті	«Finescare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі D-димерді сандық анықтауға арналған Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданатын иммунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесіктер)	1. Ылғалталған 2. Сәй 3. Буф 4. Доз 5. Қол
1 201	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД;	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164	жинақ	1. Хал 2. Жеі

		<p>Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.</p> <p>1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.</p> <p>2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.</p> <p>3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.</p> <p>4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.</p> <p>5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.</p> <p>6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабатынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.</p> <p>8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.</p> <p>9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			<p>3. Шал</p> <p>4. Мақ</p> <p>5. Аля</p> <p>6. Жең</p> <p>7. Бахи</p> <p>8. Ора</p> <p>9. Сөм</p>
1 202	Бір рет қолданылатын стерильді емес келушілерге арналған медициналық жамылғы	Бір рет қолданылатын стерильді емес келушілерге арналған медициналық жамылғы жеңіл тоқылмаған материалдан жасалған – SMS (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд). Оның тамаша ауа өткізгіштігі киген кезде ыңғайлы және жайсыздықтың болмауына кепілдік береді! *	Бір рет қолданылатын стерильді емес келушілерге арналған медициналық жамылғы	дана	Бір рет
1 203	Миоглобин Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Төменгі анықталу шегі 50 нг/мл	Миоглобин Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан миоглобинді анықтау үшін)	дана	1. Ылсалға (25 дд)

	плазмасынан миоглобинді анықтау үшін)				
1 204	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.</p> <p>1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.</p> <p>2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы тұзу. Жеңдері қондырылған.</p> <p>3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.</p> <p>4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.</p> <p>5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.</p> <p>6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.</p> <p>8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.</p> <p>9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176	жинақ	<p>1. Хал</p> <p>2. Жеі</p> <p>3. Ша</p> <p>4. Мак</p> <p>5. Алж</p> <p>6. Жеі</p> <p>7. Бах</p> <p>8. Ора</p> <p>9. Сөм</p>
1 205	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» құралы түссіз/сарғыш реңді (ашық сарыдан қоңырға дейін), әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 10±0,5%, глутар альдегиді – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 0,5 л	құты	

		5%, сондай-ақ жуу және дезодорациялайтын әсерді қамтамасыз ететін басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер, тазартылған су бар.			
1 206	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	<p>1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;</p> <p>2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;</p> <p>3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;</p> <p>4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;</p> <p>5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;</p> <p>6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;</p> <p>7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;</p> <p>8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;</p> <p>9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;</p> <p>10. Медициналық қолғаптар- 1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жиналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған ке-</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176	жинақ	<p>1. Хал ұзынд</p> <p>2. Жең ұзынд</p> <p>3. Шал</p> <p>4. Үш</p> <p>5. Алжа</p> <p>6. Жең</p> <p>7. Биік</p> <p>8. Сіңі</p> <p>9. Дул</p> <p>10. Ме</p>

		удешесі бар алжапқыш. Жең-қаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін ре-зеңкемен немесе баумен бекі-тіледі. Тоқылмаған СМС ма-териалынан немесе тоқылма-ған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулы-ға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жа-салады. Стерильді емес, бір реттік медициналық колғап-тар.			
1 207	В гепатиті виру-сының беткейлік антигеніне анти-денелерді (HBsAb) анықтау-ға арналған экс-пресс-тесті	В гепатиті вирусының беткей-лік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті жаңа алынған қанда, сарысуда немесе плаз-мада В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиде-нелерді (HBsAb) анықтауға арналған жарғақшалық жо-лақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау.	В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне анти-денелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жи-нақ (20 тест)	1. Ылғ ке қап 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 208	Кардиомаркерлер-ді анықтауға ар-налған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (сTnI), Креатин-фосфокиназа-МВ (СК-МВ) және Миоглобин (Myo)	Адамның Тропонин I (TnI), креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) және Миоглобинді (Myo) бүкіл қан, сарысу және плазма үлгілерінде анықтау үшін қолданылатын сапалы иммунохроматографиялық тест. Миокард инфарктісін немесе басқа жүрек аурула-рын диагностикалауда қолда-нылады	Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (сTnI), Креатин-фосфокиназа-МВ (СК-МВ) және Миоглобин (Myo) №2	1 жи-нақ (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 209	В гепатиті виру-сының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтау-ға арналған экс-пресс-тесті	В гепатиті вирусының беткей-лік антигенін (HBsAg) анық-тауға арналған экспресс-тесті (жаңа алынған қан / сарысу / плазма) жаңа алынған қанда-ғы, сарысудағы және плазма-дағы В гепатиті вирусының беткейлік антигенін анықтау-ға арналған мембраналық жо-лақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау.	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жи-нақ (20 тест)	1. Ылғ ке қап 2. Қол 3. Қол 4. Буф
1 210	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру	Тізе буыны протезінің құрам-дас элементтері: - Жамбас ай-даршығы - Үлкенжіліншік на-	Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келті-ру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопе-дияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі	дана	Цем

	және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	уасы - Үлкенжілініш астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	(цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы)		
1 211	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық («Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XXL	дана	Тоқырильді ха
				жинақ	

1 212	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: созылмалы екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар; созылмалы бұрыштық адаптерімен	Жинаққа тыныс алу контурын жинауға қажетті жиынтықтаушылар кіреді. - екі гофрленген, конфигурацияланатын дем алу және дем шығару тізбегі бар, қысылуға, иілуге және сынуға төзімді контур; - контурдың ұзындығы 3 м (3000 мм) дейін (тапсырыс берушінің талабы бойынша өзгертілуі мүмкін);- түтіктің диаметрі: ересектерге арналған контур - 22 мм;- аппаратқа қосылу үшін 22F типтік айырмалармен жабдықталған; - 15F/22M айырмасы бар пациент жағындағы пациенттің үш тармақты қосқышы (Y-адаптері). Y-адаптері порттармен жабдықталуы мүмкін; - дем алу және дем шығару сызығына кіріктірілген немесе ылғал жинағыштарсыз екі жиналмалы ылғал жинағыштары бар; - қосымша түтігі (лимб) бар/жоқ;- этилен тотығымен стерилизацияланған; - бір рет қолданылатын.- F-ішкі (female «әйелдік»); M – сыртқы (male «ерлік»). Бұйымдар әртүрлі материалдардан жасалған: төмен қысымды полипропилен (PP), жоғары қысымды полиэтилен (PE), поливинилхлорид (PVC), каучук латекс, латекссіз созылғыш резеңке, сонымен қатар акрилонитрилбутадиенстиролдан (ABS), этилвинилацетаты қоспасымен көбікті полиэтиленнен (PE+EVA), полистиролдан (PS), K-resin жасалған болуы мүмкін.* Тапсырыс берушінің келісімі бойынша контур жиынтықтаушыларының әртүрлі нұсқалары болуы мүмкін.	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: созылмалы екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар; созылмалы бұрыштық адаптерімен		1. Созылғы 150 2. Түзі (x22F); 3. Ауы (22Mx 4. Екі рі) - 1 5. Бұры
1 213	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтбла-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері М	дана	Тоқырьильд

		ун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 214	Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Хеликобактер пилориге (H. pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» (жаңа алынған қан/сарысу /плазма) бұл жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Хеликобактер пилориге антиденелерді анықтау үшін жарғақшалық жолақтар негізіндегі сапалы иммунохроматографиялық талдау.	Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 25 дан 3. Бір 25 дан 4. Буф
1 215	Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі Прокальцитонинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 216	Қан сарысуында трийодтирониннің бос фракциясының концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Бос Т3-ImmoVia»	«бос Т3 - ImmoVia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Ерекшелігі. Басқа анализдермен Т3-ке үй қоянының поликлональді антиденелерінің айқаспалы реакциясы мына кестеде келтірілген. Аналиті Айқаспалы реакция, % L-Т3 100 D-Т3 100 L-тироксин 0.01 D-тироксин 0.04 2. Сезімталдығы. «Бос Т3-ImmoVia» жинағымен ең төмен нақтылықпен анықталатын қан сарысуындағы (плазма) бос Т3 концентрациясы 0.5 пмоль/л -ден аспайды.	Қан сарысуында трийодтирониннің бос фракциясының концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Бос Т3-ImmoVia»	жиынтық	1. 96-с планш 2. Ада бос тр либрл /л, пай ден; 3. Қол мөлше үлгісі 4. Кон 5. Тетр пайда 6. Жуғ және с есе – 1 7. Сто

		3. Жаңғырғыштығы «Бос Т3-ImmoVia» жинағын пайдалана, қан сарысуының (плазманың) бірдей үлгідегі бос Т3 болуын анықтау нәтижелеріндегі вариация коэффициенті 8.0% аспайды.			
1 217	Fineware флуоресценция анализаторларына арналған С-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті	Fineware флуоресценция анализаторларына арналған С-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі С-реактивтік ақуызды (CRP) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы	Fineware флуоресценция анализаторларына арналған С-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Сәй 3. Буф 4. Доз; 5. Қол
1 218	Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді	Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық бұйым бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған.	Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді	дана	Биосы
1 219	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Хир және € бой ұз 2. Қыс (XXXI) 3. Хир

	<p>коздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)</p>	<p>жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы тұзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем-қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.</p>			<p>4. FFP 5. Қор 6. Жоғ 7. Резе 8. Сіңі 9. Хир 10. Ұз 11. Эп</p>
<p>1 220</p>		<p>Полиэтилен пакеттеріне немесе ПВХ орауышына</p>	<p>Стерильді емес қорғаныс жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>	<p>1. Хал 2. Көй</p>

	Стерильді емес қорғаныс жиынтығы	немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/пленка) герметикалық оралған, жиынтықтың құрамына әр-түрлі материалдардан жасалған бір рет қолданылатын өнімдер кіреді: олар тоқылмаған маталардың әр түрлерінен, көміртегі бар микроволокнадан, мақта-мата иірім жібінен, полиамидті жіптен, бұралған лайкрадан, полиэтилен қаптамасынан, резеңкеден, табиғи жоғары сапалы латекстен, неопреннен, полиизопреннен, целлюлозадан, дәкеден, рибанадан жасалған.			3. Ша 4. Ком 5. мед 6. Рес 7. Аля 8. Же 9. Бах 10. Те 11. Сө 12. Қо 13. Ш 14. Еті 15. Ме на.
1 221	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі M	дана	Тоқы рильді :
1 222		Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер мен сүлгілер жоғары сіңіргіштігі	Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер	дана	Бір ғ

	Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер мен сүлгілер	мен төзімділігі жоғары сапалы материалдан жасалған тікбұрышты бұйымдар болып табылады. Бір рет қолдануға арналған. * Тапсырыс берушімен келісе отырып, бекітілген жинақтылыққа сәйкес әр түрлі материалдардан, әртүрлі стандартты өлшемдер мен құрамдас бөліктерден бастап дайын өнімнің әртүрлі конфигурацияларына рұқсат етіледі.			
1 223	Сальмонелла/Шигелла агары (Плоскирев агары)	Сальмонелла/Шигелла агары (Плоскирев агары) Петри тостағандарына құйылған дайын орта болып табылады. Бір тостаған шамамен 20 мл дайын орта бар. 25°C кезінде рН 6,9 ± 0,2. Түсі Қызғылт-қызыл Мөлдірлігі Мөлдір. Консистенциясы Гель.Салмақ дозасы 18,5 г ± 2,0 г	Сальмонелла/Шигелла агары (Плоскирев агары)	дана	1. Салры); 2. Пет
1 224	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қаптың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE ине	дана	Шпр; LANA

		(29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана.			
1 225	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Альфа-фетопротеинге (AFP) жедел сандық тесті	«Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Альфа-фетопротеинге (AFP) жедел сандық тест» -адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Альфа-фетопротеинді (AFP) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммун-флуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Альфа-фетопротеинге (AFP) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Сәй 3. Буф 4. Доз: 5. Қол
1 226	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	
1 227	Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L	Капиллярлық диализаторлар - бұл стерильді және апиrogenді тығындармен бірге жиынтықта жеткізілетін, шайғаннан және толтырғаннан кейін қолдануға дайын бір реттік стерильді бұйымдар. Диализаторларды диализдік жабдықтармен бірге пайдалану керек, соның көмегімен ультрасүзу жылдамдығын дәл анықтауға және бақылауға болады. Диализдейтін еріт-	Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 140Н	дана	Polyfl

		інді ағыны кезінде гемодиализ үшін қолданылады Qd=500-800 мл/мин, қан ағымы Qb=200-500 мл/мин. Жарғақшалардың тиімді беткей ауданы 140Н /14L=1.4м2; 170Н /17L=1.7м2; 210Н /21L=2.1м2. КУФ мочевины үшін (мл/ч.мм с.б.. ? 20%) және диализаторды орташа толтыру көлемі (мл): 140Н=60 /94; 170Н=70/115; 210Н=85 /125; 14L=10/81; 17L=12.5 /104; 21L=15/123. Стерилизациялау: бумен (автоклавтау).			
1 228	Жүрек тропонинін анықтауға арналған экспресс тест	Салыстырмалы сезімталдығы 98,3 % , спецификасы 100% құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С	Жүрек тропонинін анықтауға арналған экспресс тест	қаптама	Герм жүрг Силик
1 229	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы коздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақшлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білді-	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы коздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Хир және б ұзынд 2. Қыс (XXL) 3. Хир 4. FFP 5. Қор 6. Жоғ 7. Резе 8. Сіні 9. Хир 10. Ұз 11. Эп

		<p>реді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлемқалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.</p>			
1 230	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.</p> <p>1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.</p> <p>2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы тұзу. Жеңдері қондырылған.</p> <p>3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.</p> <p>4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.</p> <p>5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.</p> <p>6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) бе-</p>	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 58-60 (XXXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170	жинақ	<p>1. Хал ұзынд</p> <p>2. Жеі ұзынд</p> <p>3. Шал</p> <p>4. Мак</p> <p>5. Алж</p> <p>6. Жеғ</p> <p>7. Бахл</p> <p>8. Ора</p> <p>9. Сөм</p>

		<p>ті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.</p> <p>8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.</p> <p>9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			
1 231	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал заттар BZO, (OPI, C ға арна дана; 2. Қол 3. Бір дана; 4. Буф
1 232	Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті	«Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл жүктілік кезіндегі кынаптық секретте IGFBP-1 сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Буф стик қ 4. Үлг
1 233	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UVKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт КЗ ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микротромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематоло-	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер

		<p>гиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн /мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалық және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резенке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репелентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм, 16x100 мм және 16x120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 234	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирур-	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері L	дана	Тоқы риль

	гиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 235	Жаңа туған балаға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы	1. Тоқылмаған материалдан дайындалған, тығыздығы 25-40 г/м², өлшемі 80 x 90 см сұрткі – 2 дана 2. Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіргіш 60 x 60 см төсеуіш жаялық – 1 дана (ҚР-ММБ-5№019750) 3. Полимерден дайындалған идентификациялауға арналған білезік – 1 дана 4. Полимерден дайындалған кіндікке арналған қысқыш – 1 дана	Жаңа туған балаға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы.	жинақ	1. Тоқ здығы на 2. Тоқ 60 x 60 5№019 3. Пол арнал 4. Пол сқыш
1 236	Қан сарысуында (плазмасында) хориондық гонадотропин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ХГ-ImmoVia»	«ХГ - ImmoVia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы Адамның хориондық гонадотропинінің ?-суббірлігіне қарсы тышқан моноклоналды антиденелерінің басқа аналиттермен алмасу реакциясы кестеде келтірілген: Аналиті Айқаспалы реакциясы, % ЛГ < 0,1 ФСГ < 0,1 ТТГ < 0,1 2. Сезімталдығы. «ХГ-ImmoVia» жинағымен нақты анықталатын қанның сары-	Қан сарысуында (плазмасында) хориондық гонадотропин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ХГ-ImmoVia»	жиын- тық	1. 96-с планш 2. Фос намал: дотроп 250; 50 мл-дег 3. Кон 4. Құр шері б гі бақ 5. Тет сі, пай 6. ИФ 7. Жуғ және 6 есе (2 8. Сто

		<p>суындағы (плазмасындағы) ХГ минималды концентрациясы 1,25 ХБ/л артылмайды.</p> <p>3. Қайта жаңартылуы. «ХГ-ImmoVia» реагенттер жинағын пайдаланып қан сарысуының (плазмасының) зерттелетін үлгілеріндегі ХГ мөлшерін анықтау нәтижелерінің ауытқу коэффициенті 8,0% аспайды.</p>			
1 237	<p>Биопсия жүргізуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған «Dolce-Pharm» жиынтығы</p>	<p>1. Операцияға арналған ақжайма 160 ? 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ-5№017378)</p> <p>2. Үш қабатты бетперде, көк/көмір сүзгісі бар тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ -5№010008)/ (ҚР-ММБ -5№010007)</p> <p>3. Халат тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ-5№017521)</p> <p>4. Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана.</p> <p>5. Пинцет, полимерден дайындалған – 1 дана.</p> <p>6. Диагностикалық қолғаптар табиғи резеңке латекстен жасалған</p>	<p>Биопсия жүргізуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы.</p>	жинақ	<p>1. Операцияға арналған ақжайма 160 ? 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ-5№017378)</p> <p>2. Үш қабатты бетперде, көк/көмір сүзгісі бар тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ -5№010008)/ (ҚР-ММБ -5№010007)</p> <p>3. Халат тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ-5№017521)</p> <p>4. Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана.</p> <p>5. Пинцет, полимерден дайындалған – 1 дана.</p> <p>6. Диагностикалық қолғаптар табиғи резеңке латекстен жасалған</p>
1 238	<p>Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка</p>	<p>Капиллярлық қан алу пробиркалары пластик контейнермен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан жинаушы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен қамтамасыз етілген. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемі белгіленеді, ол заттаңбада көрсетілген. Қоспа - К3EDTA (этилендиаминтетраасітке қышқылының үш калий тұзы). Қоспалар мен қосымша заттардың концентрациясы және олардың төзімділігі, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Орнатылған капилляр қанды пробиркаға тез және дәл алуға мүмкіндік береді. Қақпақ- герметикалық бұрандалы. Ілмегі бар екінші қақпақтың болуы капиллярды алып тастаған кезде тасымал-</p>	<p>Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка</p>	дана	Кап

		дау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі.			
1 239	Бір рет қолданылатын стерильді сүрткілер мен сүлгілер	Бір рет қолданылатын стерильді сүрткілер мен сүлгілер жоғары сіңіргіштігі мен төзімділігі жоғары сапалы материалдан жасалған тікбұрышты бұйымдар болып табылады. Стерильді, герметикалық жабылған пластик пакетте немесе аралас қаптамада (қағаз/пленка) жеткізіледі. Бір рет қолдануға арналға. * Тапсырыс берушімен келісе отырып, бекітілген жинақтылыққа сәйкес әр түрлі материалдардан, әртүрлі стандартты өлшемдер мен құрамдас бөліктерден бастап дайын өнімнің әртүрлі конфигурацияларына рұқсат етіледі.	Бір рет қолданылатын стерильді сүрткілер	дана	Бі
1 240	Қан сарысуында альфа-фетопротейин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «АФП-ImmоВіа»	«АФП - ImmоВіа» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. . Спецификалығы. Адамның АФП-на тышқаннан моноклональді антиденелерінің басқа аналиттермен айқаспалы реакциясы келесі кестеде берілген: Аналиті Айқаспалы реакциясы, % Сарысулық альбумин <0.1 ХГ <0.1 Плаценталық лактоген <0.1 2. Қайта жаңартылуы. «АФП-ImmоВіа» жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазманың) бірдей үлгідегі АФП болуын анықтау нәтижелерінің ауытқу коэффициенті 8.0% аспайды.3. Сезімталдығы. «АФП-ИФТ» жинағымен ең төмен нақтылықпен анықталатын қан сарысуындағы (плазма) АФП концентрациясы 0.9 ХБ /мл-ден аспайды.	Қан сарысуында альфа-фетопротейин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «АФП-ImmоВіа»	жиынтық	1. 96-с планш 2. Три да альлибрл /мл, п намас 3. Кон 4. Аль адам к суы, п 5. Тетсі, пай 6. Жуғ және Ъ есе (22 7. Сто
1 241	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахила-	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170	жинақ	1. Хал 2. Жеі 3. Ша

		<p>лар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы тұзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарысыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз. 8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар. 9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. 			<ol style="list-style-type: none"> 4. Мақ 5. Алж 6. Жең 7. Бах 8. Ора 9. Сөм
1 242	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-ЧАС» құралы түссіз/сарғыш реңді, әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензилламмоний хлориді – 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлориді – 4,0±0,5%, сондай - ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - иондық емес беттік-белсенді зат, хош иістендіргіш, тазартылған су бар.	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 2,0 л	құты	
1 243	Орталық веналарды катетерлеуге арналған «Dolce-Pharm»	Орталық веналарды катетерлеуге арналған «Dolce-Pharm» емшаралық жинағы,	Орталық веналарды катетерлеуге арналған «Dolce-Pharm» емшаралық жинағы, стерильді, бір рет қолданылатын	жиынтық	1. Аспты нем на

Pharm» емшаралық жинағы, стерильді, бір рет қолданылатын

стерильді, бір рет қолданылатын әртүрлі материал түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады.

1. Аспаптық үстелге арналған жабынды (стандартты немесе күшейтілген) Өлшемі: 70-90 см x 70-90 см Материалы: Тоқылмаған мата Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м² Саны: 1 дана.

2. Сіңіретін сүрткі Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: Медициналық дәке. Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² Саны: 1 дана.

3. Пластикалық қысқыш/ қысқыш (түймелері бар қысқыштар) пластик. Ұзындығы: 6-8 см/18-25 см. Материалы: полимер Саны: 1 дана.

4. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз, мактамен/мактасыз дөңгелек тампондар Диаметрi: 3-7 см Материалы: Тоқылмаған мата / медициналық дәке. Тығыздығы: 10-40 г/м². Саны: 1-5 дана.

5. 10 см тесiгi бар, адгезивтi жиегiмен/жиексiз (стандартты немесе күшейтiлген) төсенiш. Өлшемі: 70-90 см x 70-90 см. Материалы: Тоқылмаған мата. Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м². Саны: 1 дана.

6. Жергiлiктi анестезияға арналған ине . Өлшемі: 21G/ 22 G/25G/26G Материалы: тот баспайтын болат. Саны: 1 дана.

7. Инъекциялық ине Өлшемі: 18G-26G. Материалы: тот баспайтын болат. Саны: 1 дана.

8. Инъекциялық шприц. Көлемі: 10 мл. Материалы: полимер Саны: 1 дана.

9. Инъекциялық шприц. Көлемі: 20 мл Материалы: полимер. Саны: 1 дана.

10. Тұтқамен/ тұтқасыз скальпель Өлшемі: №10-№24. Ма-

2. Сiнi

3. Плакысқы
1 дана

4. Ренг/мақта
1-5 да

5. 10 с
(станд см x 7

6. ЖеҒ
21G/ 2

7. Инь

8. Инь

9. Инь

10. Тұ
№24 -

11. Гр:
60-50С

12. Те:
на.

13. Хи
дана.

14. Мс
ғы: 16

15. Сү

16. Сү

17. Та:
см x 2

		<p>териалы: тот баспайтын болат, тұтқасы – полимерден. Саны: 1 дана.</p> <p>11. Градуирленген астауша, пластикалық Көлемі: 60-500 мл. Материалы: Полимер Саны: 1 дана.</p> <p>12. Темір ине ұстағыш. Ұзындығы: 12-18 см. Материалы: тот баспайтын болат Саны: 1 дана.</p> <p>13. Хирургиялық қайшы. Ұзындығы: 14-20 см Материалы: тот баспайтын болат. Саны: 1 дана.</p> <p>14. Металл қысқыш (артерияға арналған). Ұзындығы: 16-25 см. Материалы: тот баспайтын болат Саны: 1 дана.</p> <p>15. Сүрткі Өлшемі: 5 см x 5 см. Материалы: Тоқылмаған мата/медициналық дәке. Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² . Саны: 1-10 дана.</p> <p>16. Сүрткі Өлшемі: 7,5 см x 7,5 см. Материалы: Тоқылмаған мата/медициналық дәке. Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² Саны: 1-10 дана.</p> <p>17. Таңғыш үлбір адгезивті, мөлдір, бекітетін. Өлшемі: 2-20 см x 2-20 см Материалы: Тоқылмаған мата. тығыздығы: 10 г/м² – 40 г/м² Саны: 1 дана. Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталымы қаптаманың макетіне жазылады.</p>			
1 244	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №1, №2, №3	Хирургиялық жиынтық СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд), СММС (спанбонд /мельтблаун/мельтблаун /спанбонд), СС (спанбонд /спанбонд) мельтблаун, полиэтилен сияқты тоқылмаған материалдан жасалған, тығыздығы 13 г/м ² - 90 г/м ² . Жиынтық біріктірілген қаптамаға қапталуы мүмкін; стерилизациялық қаптамаға (пакеттерге) EN 868-5 немесе екі полиэтилен пакетке. Бұйымды бастапқы қаптамаға алдын ала қаптауға болады -	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №3	жинақ	1. Хир 110-15 2. Тел 3. Үш бетпең

		тапсырыс берушімен келісілген кез келген типті тоқылмаған мата болады. Бір рет пайдалануға арналған! Тапсырыс берушінің келісімі бойынша материалдың әртүрлі түрлерінен, әртүрлі типтік өлшемдерден және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұйымдарды әртүрлі жинақтауға жол беріледі.			
1 245	Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның нәжіс үлгілерінде шигатоксин өндіретін E. coli O157 антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Буф налғағ дана; 4. Бірғ
1 246	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Сарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Сарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Сарысу амилоид А-ны (SAA) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Сарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Сәй 3. Буф 4. Доз; 5. Қол
1 247	Қан сарысуындағы (плазмасындағы) Эпштейн-Барр вирусының VCA капсидті антигеніне G класының иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ImmoVia-VЭБ-VCA-IgG»	«ImmoVia-VЭБ-VCA-IgG» жинағы барлық тақта жолақтарын пайдаланып 96 анықтауды орындауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Сезімталдығы. ЭБВ VCA-ға IgG-ді анықтау сезімталдығы – ЭБВ VCA-ға IgG жинағын анықтау нәтижелерінің сәйкестігі – 100% құрайды: оң үлгілерімен ойықшаларда оптикалық тығыздық мәндері ОТсыни-ға қарағанда артық. 2. Спецификалығы. ЭБВ VCA-ға IgG-ді анықтау спецификалығы ЭБВ VCA-ға IgG жинағын анықтау нәтижелерінің сәйкестігі – 100% құрайды: теріс үлгілерімен	Қан сарысуындағы (плазмасындағы) Эпштейн-Барр вирусының VCA капсидті антигеніне G класының иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ImmoVia-VЭБ-VCA-IgG»	жиын- тық	1. Ойь цияла мен, б бар) п. 2. Белк либра: специ: ға дай 3. СУТ мында фикал ын ері 4. Оң б найы с лануға 5. Қал найы с лануға 6. Кон ланғағ дайын

		ойықшаларда оптикалық тығыздық мәндері 0,8?Отсыниға қарағанда кем.			7. Сұйғыш б 8. ТМІ H2O2 лануға 9. Жуу 10. Ст пайда
1 248	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г/м2 -ден 36 г/м2 - ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см/сағ. Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған.	"Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 3м х 90см;	дана	"Dolce
1 249	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері М	дана	Тоқы рильд
1 250	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады –	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	дана	Тер орам

		термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпак (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған.			
1 251	Гемодиализге арналған концентрацияланған сілтілі ерітінді «Ren-B» көлемі бл, 10 л	Жартылай өткізгіш жарғақшаларды қолдану арқылы гемодиализ ерітінділері қышқылды-негізді теңгерімін және су-электролитті теңгерімін түзейді. Дезинтоксикациялық әсер етеді және қанды катаболиттерден тазартуды қамтамасыз етеді . Формула (1 литрге) ммоль/л: Натрий бикарбонаты - 84 г. Тазартылған су (Osm) - 1000 мл дейін.	Гемодиализге арналған концентрацияланған сілтілі ерітінді «Ren-B» көлемі бл	дана	Форму
1 252	Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі кампилобактерия антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Үлгі және а 4. Бірғ
1 253	I Тропонинді (сТnI) анықтауға арналған экспресс-тесті	«I Тропонинді (сТnI) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде I тропонин (сТnI) кардиомаркерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	I Тропонинді (сТnI) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бірғ 4. Буғ
1 254	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат бо-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XL	дана	Тоқы рильді х

		лып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м ² дейін.			
1 255	Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест	Сезімталдығы жоғары бір сатылы картографиялық тест - бұл обырды ғана емес, сонымен қатар, обырға дейінгі зақымдануды, асқазан-ішектен қан кетуді анықтауға арналған түрлі-түсті хроматографиялық иммундық талдау және нәжістегі колоректалды обыр скринингінің қосымша құралы болып табылады (Transferrin and Fecal Occult Blood).	Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Үлг және а
1 256	Стерильді емес киім және төсек орны жабдығының жиынтығы	Полиэтилен пакеттеріне немесе ПВХ орауышына немесе біріктірілген қаптамға (қағаз / пленка) герметикалық оралған, жиынтықтың құрамына әр-түрлі материалдардан жасалған бір рет қолданатын өнімдер кіреді: олар тоқылмаған маталардың әр түрлерінен, көміртегі бар микроволокнадан, мақта-мата иірім жібінен, полиамидті жіптен, бұралған лайкрадан, полиэтилен қаптамасынан, резеңкеден, табиғи жоғары сапалы латекстен, неопреннен, полиизопреннен, целлюлозадан, дәкеден, рибанадан жасалған.	Стерильді емес киім және төсек орны жабдығының жиынтығы	жинақ	1. Хал 2. Жең 3. Көй 4. Ша 5. Ком 6. Кел 7. Үш 8. Алж 9. Жең 10. Ба 11. Сү 12. Ак 13. Те 14. Да 15. Жә

					16. Кө 17. Ма x(60-3 18. Ма 19. Сіп 20. Ме
1 257	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі M	дана	Тоқы рильд і
1 258	Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі простатспецификалық антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиын- тық (1 тест)	1. Ылғ каптал 2. Қол 3. Пип 4. Буф
1 259	Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа, биік	Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа, биік, келушілерге арналған. Бахилалар тығыз	Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа	жұп	Бі

		бекіту үшін, байлауы, резеңке және липучкасы болуы мүмкін, бахилалар тоқылмаған тығыздығы 13 г/м ² - 70 г/м ² , СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті маталардан жасалады. Бір рет қолдануға арналған.			
1 260	Бір реттік стерильді медициналық ақжаймалар	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді медициналық ақжаймалар мен жаялықтар, полиэтилен пакетке немесе қағаз/үлбір біріктірілген қаптамаға герметикалық оралған. Бұйым стерильді түрде жеткізіледі. Бір реттік қолдану үшін.	Бір реттік стерильді медициналық ақжаймалар	дана	Бір
1 261	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ - диализ емшарасын жүргізуге арналған, қолдануға дайын стерильді жинақ болып табылады. Екі бөліктен тұрады: диализ емшарасын бастау үшін және аяқтау үшін. Жинақ бөлімінің әрқайсысы біріктірілген (қағаз/үлбір) қаптамаға герметикалық қапталған. Бір рет қолдануға арналған! * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі материалдан, жиынтықтаушы бұйымдардың түрлі өлшемдерінен және санына жасалған дайын бұйымдардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі.	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ №2 Емшараны аяқтауға арналған жинақ (2-бөлім)	жиынтық	1. Резеңке 2. Медримен 3. Тоқ 5 см ө. 4. Тоқна. 5. Бұл. 6. Иілі
1 262	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» құралы түссіз/сарғыш ренді (ашық сарыдан қоңырға дейін), әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 10±0,5%, глутар альдегиді – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, сондай-ақ жуу және дезодорациялайтын әсерді қамтамасыз ететін басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер, тазартылған су бар.	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 2,0 л	құты	

1 263	Нәжістегі Clostridium difficile глутамат-дегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті» - нәжіс үлгілеріндегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназа антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғаптал 2. Қол 3. Үлгі және айна; 4. Бір...
1 264	Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка	Капиллярлық қан алу пробиркалары пластик контейнермен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан жинаушы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен қамтамасыз етілген. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемі белгіленеді, ол заттаңбада көрсетілген. Қоспа - К3ЭДТА (этилендиаминтетраасірке қышқылының үш калий тұзы). Қоспалармен қосымша заттардың концентрациясы және олардың төзімділігі, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Орнатылған капилляр қанды пробиркаға тез және дәл алуға мүмкіндік береді. Қақпақ-герметикалық бұрандалы. Ілмегі бар екінші қақпақтың болуы капиллярды алып тастаған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі.	Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар вакуумды пробирка	дана	Капил...
1 265	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде ал-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі S	дана	Тоқыльді

		дыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м ² дейін.			
1 266	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м ² дейін.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XL	дана	Тоқырильді х
1 267	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған,	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы. Медициналық, гиг-	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы	дана	«Dolce рург

	25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы	роскопиялық мақтасы бөтен қоспалардан бос мақта талшығынан өндірілген, хлор және оның компоненттерін қоспай ағартылған, гипоаллергенді, тең массада шығарылды. Мақта мінсіз ақ түстес және бөтен иістері жоқ, кез келген қалыңдықпен қатар қабаттарға жеңіл бөлінеді, жоғары сіңіргіш қабілеті бар. Бұйым пайдалануға дайын 25 г, 50 г және 100 г жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 268	С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл жаңа алынған қан / сарысу / плазма үлгілерінде С гепатитінің (HCV) беткі антигеніне антиденелерді анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық тест. Жедел тест in vitro диагностикасына арналған бір реттік медициналық бұйым болып табылады және сапалы иммунохроматографиялық талдауды жүзеге асыру үшін мембраналарға жағылған реагенттері бар жолақтар болып табылады.	С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғке қап 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 269	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE C-4 вакуумдық жүйесі құрал-жабдықтарымен	Жүйе стерильді вакуумды пробиркадан, стерильді медициналық екіжақты инеден және бір рет қолданылатын инеұстағыштан тұрады. Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен: пробиркадан және резеңке тығыны бар қақпақтан тұрады. Пробирка жеңіл, мөлдір, уытты емес, пробиркаға арнайы беріктік беретін арнайы қоспа қосылған, мүлдем сынбайтын полиэтилен-терефталаттан дайындалған. Түбі дөңгелек, өлшемдері 13x75 мм, 13x10 мм және 16x100 мм пробиркалар, әр өлшемде 1-ден 9 мл-ға дейінгі көлемдегі пробирка ұсынылған. Қақпақ полиэтиленнен (13 мм) немесе полипропиленнен (16 мм) дайындалған, қақпақ жабатын арнайы механизмі есебінен медициналық қызметкерлердің әлеуетті жұқпаланған қанмен жанасу-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE C-4 вакуумдық жүйесі құрал-жабдықтарымен	жиынтық	1. Вен алуға : стерил 2. Гем дық қа және с ді ваку тұзы)) 3. Гем дық қа және с ді ваку тұзы)) 4. Пла қанды сақтау куумд 5. Вен алуға : тий ге avatub

дан қорғалуын қамтамасыз етеді. Резеңке тығын хлорбутилкаучуктан дайындалған, қан тамшысын жұқтырмайтын геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған.

AVATUBE пробиркалары қоспалар мен бөлгіш гельдің құрамына қарай 14 негізгі түрден құралады. Бөлгіш гель сарысу немесе плазма және қан ұйындысы арасындағы тұрақты кедергіні қамтамасыз етеді. Кедергі алыс қашықтыққа тасымалдау кезінде сарысу немесе плазма құрамының тұрақтылығын қамтамасыз етеді. Пробирка стерильділігі, бір реттік қолданылуы, серия нөмірлері, номинальдық көлемі, дайындаушы зауыт, сақтау шарттары туралы мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәліметтен құралған жеке заттаңбаға ие. Заттаңба төмен температуралық жағдайларға беріктік пен төзімділікке ие адгезивті беткейлі арнайы қағаздан дайындалған. Қоспалар: қоспамен (К2/К3 ЭДТА, ұйыту активаторы, литий гепарин, натрий гепарин, натрий цитраты, натрий фторид және калий оксалат, CPDA) және қоспасыз. Пробиркалардың өлшемі:

13x75мм; 13x100мм; 16x100мм. Пробиркалардың стандартты көлемі (мл): 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9. Стерильді медициналық екіжақты ине төрт негізгі бөліктен: ине түтікшелерінен, резеңке мембранадан және қорғағыш қапшақшалардың тығындары тұрады. Иненің түтікшесі бүтін, екі ұшынан лазермен қапталған V-тәрізді тот баспайтын болаттан дайындалған, ол венаны тесу кезінде ауыруды азайтады және енгізу жеңілдігін қамтамасыз етеді.

Иненің инъекциялық бөлігін қайрау бұрышы 11°. Иненің екінші бөлігінің қайралуы резеңке тығынды тесу кезінде бөлшектердің түсуін болдыр-

6. Вен натрий бір реттік түтік

7. Гем 3,2% (қан сақат) avatub

8. Гем 3,8% (қан сақат) avatub

9. Вен алуға : бойын 3,8% (умдық)

10. Вен суын және бағдарлық

11. Вен суын және мембран

12. Ине ұшы бар вен суын және тік

13. Протрий қанды сақтау куумд

14. Вен масын реттік

15. Ек мм, 22

16. Ине 7x38 мм

17. Ек 8x25 мм

18. Ине 0, 8x38 мм

19. Ек мм, 20

20. Ине 9x38 мм

21. Ине

22. Ине ұшы

мау үшін арнайы бүгіліске ие. Иненің түтікшесі силикон майлаумен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жаракатталуын азайта түседі. Резеңке мембрана жоғары илімділікке және өзіндік созылымға ие, ендіріменің ұштығына нығыз әрі берік жуысады, осы арқылы пробиркаларды ауыстыру кезінде қан ағуын болдырмайды, мұның өзі бірнеше пробирканың қауіпсіз алынуына мүмкіндік береді. Ендіріме мен қорғағыш қалпақшалары боялған және /немесе боялмаған полипропиленнен дайындалған. Қорғау қалпақшалары оңай ашылуы және қаптаманың тұтастығын көзбен шолып бақылануы үшін перфорациялы заттаңбамен жабдықталған.

Өлшемдері: 0,7x25 мм (22Gx); 0,7x38 мм (22Gx1?); 0,8x25 мм (21Gx1); 0,8x38 (22Gx1?); 0,9x25 (20Gx1); 0,9x38 (20G1?). Түсті кодтау: 22G (?ара), 21G (жасыл), 20G (сары). Әрбір екіжақты ине қатты пластикалық қалпақшаларға қапталған. Вакуумды пробиркалар мен екіжақты инелерді стерильдеу әдісі - этилен оксид. Бір рет қолданылатын, стерильді емес инеүстағыш полипропиленнен дайындалған, сенімді бекітілу және қайта қолданылуын болдырмау үшін иненің қатты бекітілуін қамтамасыз ететін арнайы "ысырмаға" ие. Инеүстағыш цилиндрде бір рет қолданылуы туралы алынбайтын таңбалау бар. Қан жинау жүйесінің барлық компоненттері медициналық мақсаттағы материалдардан дайындалған. Қаптамасы: Вакуумды пробиркалар - 4 дана және тұтынушылық (бірлік) қаптамадағы екіжақты ине - 1 дана, полиэтилен үлбірден дайындалған пакетке қапталуы тиіс. 10 дана полиэтилен пакет картон қораптан дайындалған топтық қаптамаға қап-

		талуы тиіс. 10 дана топтық қаптама гофрленген картон қораптан дайындалған көлік қаптамасына салынуы тиіс.			
1 270	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған.	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	дана	Терм кет, г
1 271	Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UVKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К3 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематоло-	Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұра л

		<p>гиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн /мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалық және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резенке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репелентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм, 16x100 мм және 16x120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 272	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өл-	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см;	"Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 2м x 90см;	дана	Dolce

	<p>шемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см</p>	<p>5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г/м2 -ден 36 г/м2 - ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см/сағ. Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған.</p>			
1 273	<p>Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I</p>	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет</p>	<p>Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170</p>	<p>жинақ</p>	<p>1. Ком XXXX 2. Үш 3. Алж 4. Жең 5. Биік 6. Сіңі 7. Мед</p>

		қолданылатын медициналық қолғаптар.			
1 274	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	<p>Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы тұзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем-қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хи-</p>	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хир және € 164; 2. Қыс (S), бо 3. Хир 4. FFP 5. Қор 6. Жоғ 7. Резе 8. Сіңі 9. Хир 10. Ұз 11. Эп

		<p>ругиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.</p>			
1 275	<p>Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II</p>	<p>1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10. Медициналық қолғаптар- 1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жиналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған ке-</p>	<p>Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182</p>	<p>жинақ</p>	<p>1. Хал ұзынд 2. Жең ұзынд 3. Шал 4. Үш 5. Алжа 6. Жең 7. Биік 8. Сіңі 9. Дул 10. Ме</p>

		удешесі бар алжапқыш. Жең-қаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін ре-зеңкемен немесе баумен бекі-тіледі. Тоқылмаған СМС ма-териалынан немесе тоқылма-ған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулы-ға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жа-салады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғап-тар.			
1 276	Finesage флуорес-ценция анализа-торларына арнал-ған Бета-2-микро-глобулинге (β2-MG) жедел сандық тесті	Finesage флуоресценция ана-лизаторларына арналған Бета-2-микроглобулинге (?2-MG) жедел сандық тесті - адам-ның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазма-сында бета-2-микроглобулин-ді (?2-MG) сандық анықтау үшін Finesage флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын им-мунфлуоресценция талдауы	Finesage флуоресценция анализаторларына арнал-ған Бета-2-микроглобулинге (β2-MG) жедел сандық тесті	1 жиын-тық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Сәй 3. Буф 4. Доз 5. Қол
1 277	Ауыздың шыры-шты қабатының трансудатында АИТВ 1/2 (HIV 1 /2 O) антиденеле-рін анықтауға ар-налған экспресс-тесті	Ауыздың шырышты қабаты-ның трансудатында АИТВ 1 /2 антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті – бұл АИТВ инфекциясының диа-гностикасы кезінде ауыз қуы-сының шырышты қабығы-ның трансудат сынама-ларында адамның иммун тап-шылығы вирусына антидене-лерді көзбен көріп анықтауға арналған иммунохроматогра-фиялық экспресс-тест.	Ауыздың шырышты қабатының трансудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиын-тық (20 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Ішің налғағ 4. Ауы тын ал 5. Бір
1 278	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және пси-хотроптық заттар-ды анықтауға ар-налған жинақтағы экспресс-тесттер	«Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроп-тық заттарды анықтауға ар-налған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам сілекейін-де есірткі және психотроп-тық заттарды сапалы анықта-уға арналған жылдам визуаль-ді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланыла-тын тест-жолақтардың саны-на (бірмезгілде жиырма сегіз	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жи-нақтағы экспресс-тесттер №1	1 жиын-тық (1 тест)	1. Ылғ қаптал жиыр BZO, (6-MAI OXY, /Parent жолағ 2. Сіле на; 3. Пла

		есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолдақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады.			4. Қол
1 279	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №3	1 жиын- тық (1 тест кассе- тасы)	1. Ылғ қаптал заттар BZO, (ОPI, C ін аны лағы б 2. Қол 3. Бір дана; 4. Буф
1 280	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10 .Медициналық қолғаптар- 1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лента	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170	жинақ	1. Хал XXXX 2. Жең XXXX 3. Шал 4. Үш 5. Алж 6. Жең 7. Биік 8. Сіңі 9. Дул 10. Мс

		<p>мен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кедешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 281	Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резеңкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған «Dolce-Pharm» медициналық бетпердесі	Медициналық бетперде, көзге арналған қорғау экраны бар, үш қабатты, тікбұрышты пішіні екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан, тығыздығы 15-25 г/м ² болатын сүзгі қабатынан (метблаун/көміртекті сүзгі) тұрады, тоқылмаған материалдан жасалған спанбонд тығыздығы 15-25 г/м ² . Бетперде ортасында бүктелген материал түріндегі үш тығыздық бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіне жартылай қатты бекіткіш (металл сым) салынған. Бетперде созылғыш құлақ ілмектері (резеңкелер) немесе байлаулар арқасында бетке бекітіледі. Бетперде өлшемі: ұзындығы 17,5 см, ені 9,5 см. Қосымша бетперденің жоғарғы жағындағы бүйірлеріне мөлдір полимерден жасалған қорғаныс экраны бекітілген. Бактериялар-	Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резеңкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған «Dolce-Pharm» медициналық бетпердесі	дана	Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резеңкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған «Dolce-Pharm» медициналық бетпердесі

		ды сүзу тиімділігі: 98% кем емес. II типті бетперделерге қатысты.			
1 282	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі фолликулостимуляциялайтын гормонды (FSH) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Сәй 3. Буф 4. Доз: 5. Қол
1 283	«Дезостерил-СОФТ» Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-СОФТ» құралы ерекше иісі бар көк-акшыл көк түсті мөлдір сулы ерітінді болып табылады. Құрамында алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, сондай-ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - бояғыш, хош иістендіргіш, тазартылған су бар.	«Дезостерил-СОФТ» (сұйықтық) Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал, көлемі 5,0 л	кани- стра	
1 284	Креатинкиназа-МВ Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан креатинкиназды-МВ анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Анықтаудың төменгі шегі 5 нг/мл.	Креатинкиназа-МВ Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан креатинкиназды-МВ анықтау үшін)	дана	1. Ылғ салған (25 да 2. Бір 3. Буф
1 285	Бір рет қолданылатын патологоанатомиялық қап	Тұтқалары бар немесе тұтқалары жоқ бір реттік патологоанатомиялық қап (сырма құлыппен немесе ілмекпен). тығыз, екі қабатты ылғалға төзімді тоқыма емес SMS материалдан жасалған, тығыздығы 40 г /м2 - 80 г / м2. Бір рет қолдануға арналған!	Бір рет қолданылатын патологоанатомиялық қап	дана	Бір р патол
1 286	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест - бұл адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы В гепатитінің беткейлік антигенін (HBsAg) сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест №2	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 25 дан 4. Буф

1 287	Несептегі Легионелла антигенін (<i>Legionella pneumophila</i>) анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептегі Легионелла антигенін (<i>Legionella pneumophila</i>) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі 1 серотобының легионелла антигенін (<i>Legionella pneumophila</i>) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Несептегі Легионелла антигенін (<i>Legionella pneumophila</i>) анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиын- тық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір
1 288	Стерильді, бір рет қолданылатын, тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы	Стерильді, бір рет қолданылатын, тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы әртүрлі материал түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Дәке тупферлер Өлшемі: дөңгелек диаметрі-2-5 см; үш-бұрышты пішінді-5-7 см x 5-7 см. Материал: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2 - 50 г/м2 Саны: 1-6 дана. 2. Тігістерді алуға арналған пышақ Өлшемі: 5-20 см Жүзінің материалы: тот баспайтын болат Саны: 1 дана. 3. Анатомиялық пинцет Ұзындығы: 12-13 см Материал: полимер Саны: 1 дана. 4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар Өлшемі: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Саны: 1 жұп	Стерильді, бір рет қолданылатын, тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы	жиын- тық	1. Дәк см/ үш 2. Тігі на. 3. Ана дана. 4. Диа қолғап
1 289	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>), қызамық (<i>Rubella virus</i>), цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), I, II типті қарапайым герпес (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>), қызамық (<i>Rubella virus</i>), цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), I, II типті қарапайым герпес (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі TORCH инфекциялары: токсоплазмозға (<i>Toxoplasma gondii</i>), цитомегаловирусқа (<i>Cytomegalovirus</i>), қызамыққа (<i>Rubella virus</i>), I, II типтегі қарапайым герпеске (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) антиденелерді сапалы анықтауға және	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>), қызамық (<i>Rubella virus</i>), цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), I, II типті қарапайым герпес (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиын- тық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф

		дифференциацияға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті			
1 290	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картон крахмалымен /желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 15,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті)	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 15,0 л
1 291	Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғи қаптал 2. Қол 3. Бір
1 292	Бір рет қолданылатын, стерильді, жараларды өңдеуге арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	Бір рет қолданылатын, стерильді, жараларды өңдеуге арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:	Бір рет қолданылатын, стерильді, жараларды өңдеуге арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	жиынтық	1. 1. Х дана; 2. Пла 3. Хир форма 45 см : на.

		<p>1. Хирургиялық сүрткі Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-50 г/м2 Саны: 1-5 дана.</p> <p>2. Пластик пинцет Ұзындығы: 12-13 см Материалы: полимерСаны: 1 дана.</p> <p>3. Хирургиялық тампондар Өлшемі: үшбұрышты формалы – 5-7 см x 5-7 см/ шаршы формалы - 5-45 см x 5-45 см/ дөңгелек, диаметрі 2-5 см Материалы: медициналық дәке /тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м2 - 50 г/м2 Саны: 1-5 дана. Жиынтық жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың таңбасында жазылады.</p>			
1 293	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы. Медициналық, гигроскопиялық мақтасы бөтен қоспалардан бос мақта талшығынан өндірілген, хлор және оның компоненттерін қоспай ағартылған, гипоаллергенді, тең массада шығарылды. Мақта мінсіз ақ түстес және бөтен иістері жоқ, кез келген қалыңдықпен қатар қабаттарға жеңіл бөлінеді, жоғары сіңіргіш қабілеті бар. Бұйым пайдалануға дайын 25 г, 50 г және 100 г жеке қаптамада жеткізіледі.	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы	дана	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы
1 294	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған С цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған С цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Цистатинді (CysC) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған С цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Сәй 3. Буф 4. Доз 5. Қол
1 295	Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа, биік	Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа, биік, келушілерге арналған. Бахилалар тығыз	Бір реттік стерильді емес бахилалар: биік	жұп	Б

		бекіту үшін, байлауы, резеңке және липучкасы болуы мүмкін, бахилалар тоқылмаған тығыздығы 13 г/м2 - 70 г/м2, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті маталардан жасалады. Бір рет қолдануға арналған.			
1 296	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	<p>1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;</p> <p>2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;</p> <p>3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;</p> <p>4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;</p> <p>5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;</p> <p>6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;</p> <p>7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;</p> <p>8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;</p> <p>9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;</p> <p>10. Медициналық қолғаптар- 1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жиналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	жинақ	<p>1. Хал XXXX</p> <p>2. Жең XXXX</p> <p>3. Ша</p> <p>4. Үш</p> <p>5. Алж</p> <p>6. Жең</p> <p>7. Биік</p> <p>8. Сіңі</p> <p>9. Дул</p> <p>10. Мс</p>

		<p>пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады.</p> <p>Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 297	Баллонды силикондалған Фолей катетері	<p>Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді.</p>	Бір рет қолданылатын, стерильді. әйелдерге арналған, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr	дана	Бір рет ған, 2 т
1 298	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	<p>Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел</p>	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170	жинақ	1. Хир және € ұзынд 2. Қыс (XXL) 3. Хир 4. FFP 5. Қор 6. Жоғ 7. Резе 8. Сіңі 9. Хир 10. Ұз 11. Эп

		<p>деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, арты жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сініргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлемқалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.</p>			
1 299	AVATUBE C-1000 бір реттік стерильді вакуумдық жүйесі	AVATUBE C-1000 бір реттік стерильді вакуумдық жүйесі веналық қанды, қан сарысуын, қан плазмасын алуға және сақтауға арналған, керек-жарактарымен, келесі жиынтықталымда: бір реттік вакуумды стерильді пробиркалар № 1000, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін, өлшемі 13x75; 13x100; 16x100; екі жақты ине № 250, ине ұстағыш № 250. Жиынтыққа таңдау бойынша келесі өлшемдегі инелер кіреді: - Қысқа са-	AVATUBE C-1000 бір реттік стерильді вакуумдық жүйесі	жиынтық	1. Қос сарысу; AVAT бирка 2. Гем ТА (Э, плазма налғағ проби) 3. Гем ТА (Э, плазма налғағ проби)

ры екі жақты ине, өлшемі 0,9
x25 мм, 20Gx1; - Стандартты
сары екі жақты ине, өлшемі
0,9x38 мм, 20Gx1 ?; - Қысқа
жасыл екі жақты ине, өлшемі
0,8x25 мм, 21Gx1; - Стандарт-
ты жасыл екі жақты ине, өл-
шемі: 0,8x38 мм, 21Gx1 ?; -
Қысқа қара екі жақты ине, өл-
шемі 0,7x25 мм, 22Gx1; -
Стандартты қара екі жақты
ине, өлшемі 0,7x38 мм,
22Gx1 ?;

4. Пла
қанын
сақтау
вакуум
5. Пла
гель б:
суын ғ
реттік
6. Пла
на қан
және с
рильді
7. Гем
натрий
қан са
AVAT
бирка
8. Гем
натрий
қан са
AVAT
бирка
9. Пан
3,8% (
плазм:
налғағ
проби
10. Ұй
масын
ған А
проби
11. Ұй
гель б:
суын ғ
реттік
12. Им
рын ұ:
масын
ған А
проби
13. Пл
трий ф
нын, к
тауға ғ
куумд
14. К2
масын
бір рет
15. Қы
22Gx1
16. Ст
мм; 22
шемі:

					18. Ст. x38 мм 19. Қы 20Gx1 20. Ст. x38 мм 21. Бір
1 300	Стерильді, бір рет қолданылатын жоғары қысымды/құрамында ПВХ жоқ түзу жоғары қысымды /төмен қысымды түзу немесе спиральді ұзартқыш инфузиялық желілер	Желілер бір ұшында Люэр-лок, екіншісінде - Люэр қосқышымен жабдықталған. 1. Жоғары қысымды желілер 35 бар қысымға дейінгі инфузияға арналған, олардың ішкі диаметрі 1.7 мм және сыртқы диаметрі 3.3 мм. Көлемі 100 см-ге 1.0 мл. 2. Құрамында ПВХ жоқ жоғары қысымды түзу желілірдің ішкі диаметрі 1.0 мм және сыртқы диаметрі 2.0 мм, көлемі 100 см-ге 0.70 мл. 3. Төмен қысымды желілер 4.5 бар қысымға дейінгі инфузияға арналған, олардың ішкі диаметрі 3.0 мм және сыртқы диаметрі 4.1 мм .	Стерильді, бір рет қолданылатын жоғары қысымды/құрамында ПВХ жоқ түзу жоғары қысымды /төмен қысымды түзу немесе спиральді ұзартқыш инфузиялық желілер	дана	1 оры латы жел
1 301	"Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300	Дөңгелек пішінді, беттері дөңес, хлорға тән иісі бар ақ түсті таблеткалар, салмағы 3,33 г. Әсер ететін зат ретінде құрамында дихлоризоцианур қышқылының натрий тұзы (дигидрат) – 40,25% және қосымша компоненттер (көмір қышқылының сілтілі және /немесе сілтілі жер тұздары, натрий бензоаты) бар. Суда 1 таблетканы еріту кезіндегі белсенді хлордың салмағы – 0,75 г.	"Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 (полимерлі контейнердегі блистердегі таблеткалар)	банка	блис
1 302	Бір реттік қолдануға арналған жарығы бар, стерильді, қынаптық «Dolce- Pharm» Куско айнасы	Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді екі жармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Аңқа өлшемін өзгерту үшін автоматты түрде ысырмамен бекітілетін арнайы сырғытпа көмегімен өзгертіледі. Бұйымның жоғарғы және төменгі	Бір реттік қолдануға арналған жарығы бар, стерильді, қынаптық «Dolce- Pharm» Куско айнасы	дана	Бір ғ риль,

		жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: S, M, L. Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареямен жұмыс істейтін қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған.			
1 303	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164	жинақ	1. Хир және € 164; 2. Қыс (М), б 3. Хир 4. FFP 5. Қор 6. Жоғ 7. Резе 8. Сіңі 9. Хир 10. Ұз 11. Эп

		40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем-қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзді-дірігі.			
1 304	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-ЧАС» құралы түссіз/сарғыш реңді, әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензилламмоний хлориді – 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлориді – 4,0±0,5%, сондай - ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - иондық емес беттік-белсенді зат, хош иістендіргіш, тазартылған су бар.	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 1,0 л	құты	
1 305	Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест	«Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл цервикалды каналдың (әйелдердің) шырышты қабығындағы жағындыларда және уретрадан (ерлердің) жағындыларда гонококк бактериясын сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Білгі қаптал 2. Қол 3. А рс 4. В рс 5. Үлгі 6. Аппна
1 306	Баллонды силикондалған Фолей катетері	Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді.	Бір рет қолданылатын, стерильді, стандартты, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr	дана	Бір р жүріс Өлшем
1 307	Тоқылмаған материалдан жасалған	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы,		дана	

	бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлеріне белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері XL		Тоқырьль
1 308	Сүйектердің сынуын емдеуге арналған компрессиондық-дистракциялық Г.А.Илизаров аппараттарына ҚДАК-01-МТ-Казань бөлшектер жиынтығы	барлық бөлшектер тот баспайтын болаттан жасалған	Сүйектердің сынуын емдеуге арналған компрессиондық-дистракциялық Г.А.Илизаров аппараттарына ҚДАК-01-МТ-Казань бөлшектер жиынтығы	жиынтық	Баған ұшы 6 дан Болт 1 90 да бар 1 110 м ней тө кина, 1 180, 2 тесігі крон штейн 51 мм 8 дан Ойық ты ұш на Му 3, 60- надан 110,1: сақина рі 220 енді 2дан дар 1, Қала бар 1 бар 1 60,80, ықты Тесі нал 350,25 - 25 ,

1 309	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №1	1 жиын- тық (1 тест)	1. Ылғаптал на ; 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 310	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Ине-лер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және тұзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабықталған.	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	дана	22Gx1 поне
1 311	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м ² және 40 г/м ² тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.	Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма	дана	Адгез

5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.

6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.

7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.

8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана

9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.

10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.

11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.

12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.

13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.

14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.

15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.

16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптама-

		да пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.			
1 312	Қан сарысуында лютеиндеуші гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ЛГ-ImmoVia»	<p>«ЛГ-ImmoVia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластинажоллақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.</p> <p>1. Спецификалығы. Реагенттер жинағында пайдаланылатын моноклональді антиденелер ЛГ- ны жоғары анықтау ерекшелігін қамтамасыз етеді. Хориондық гонадотропинмен, фолликулстимуляциялаушы және тиреотропты гормондармен пайдаланылатын моноклональді антиденелердің айқаспалы реакциясы анықталған жоқ.</p> <p>2. Сезімталдығы. В0 (0 мМЕ /мл) плюс 2? (? – арифметикалық орташа мәнінен орташа шаршылық ауытқуы) калибрлеу үлгісінің оптикалық тығыздығының арифметикалық орташа мәні негізінде есептелген, ең төмен анықталатын ЛГ концентрациясы 0,3 мХБ/мл- ден аспайды.</p> <p>3. Жаңартылуы. Бақылау үлгісінде ЛГ концентрациясын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8%-дан аспайды.</p>	Қан сарысуында лютеиндеуші гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған «ЛГ-ImmoVia» реагенттер жинағы	жиынтық	1. 96-с планш 2. Сар белгіл 5; 25; ; гіш сы сысы (3. Лют адам к суы, п 4. Кон 5. Тет індісі, 6. Жуғ және € есе (22 7. Сто
1 313	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.</p> <p>1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.</p> <p>2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы тұзу. Жеңдері қондырылған.</p>	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170	жинақ	1. Хал 2. Жең 3. Шал 4. Мак 5. Алж 6. Жең 7. Бах 8. Ора 9. Сөм

		<p>3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.</p> <p>4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.</p> <p>5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.</p> <p>6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарысыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.</p> <p>8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.</p> <p>9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			
1 314	Е класының (IgE) жалпы және аллергиялық спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергиялық спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергиялық спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест	Е класының (IgE) жалпы және аллергиялық спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №8	1 жиынтық (20 тест кассетасы)	1. Ылғ қаптал дана; 2. Қол 3. Бірғ 4. Буғ
1 315	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары орындалу нұсқаларымен	Шеттері жиекке оралған /жиегі жоқ бес саусақты жіксіз қолғаптар анатомиялық пішінімен (бас бармақ сұқ саусақтың алақан бегінің бағытымен орналасқан), саусақтар алақан бағытымен түзу немесе иілген болуы мүмкін. Медициналық қолғаптардың әртүрлі нұсқалары табиғи латекстен жасалған. Қолғаптардың беті тегіс немесе текстуралы	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары валикпен опаланған/опаланбаған текстурленген/тегіс (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	жұп	Мед Vita F ланс

		/микротекстуралы беті бар, қолғаптың бүкіл бетіне немесе оның бір бөлігіне жағылады. Ұнтақсыз/ұнтақты қолғаптар әртүрлі ішкі жабыны бар/жоқ, ұзартылған болуы мүмкін, стерильді. Өлшемдері: 5,0~9,5.			
1 316	В гепатиті вирусының core-антигеніне G класының иммуноглобулиндерін иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «анти-НВс-IgG-ImmoBia»	«анти-НВс-IgG-ImmoBia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы. G класының иммуноглобулиндерін НВсAg анықтау спецификалығы 100% құрайды: ОТтеріс< ОТсын. теріс үлгілері бар ойықшаларда оптикалық тығыздықтың орташа арифметикалық мәні. 2. Сезімталдығы. G класының иммуноглобулиндерін НВсAg анықтау сезімталдығы 100% құрайды: оң үлгілері бар ойықшаларда оптикалық тығыздықтың орташа арифметикалық мәні ОТоң ? ОТсын.	В гепатиті вирусының core-антигеніне G класының иммуноглобулиндерін иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «анти-НВс-IgG-ImmoBia»	жиынтық	1. Ойыланға планш дайын 2. Құрылған үлгісі 3. Құр жойыл кылау 4. Кон лентгелері, п 5. Сар (ССЕ) 6. Фосты тви 7. Тетсі), паі 8. Сто
1 317	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт КЗ ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұрақтандырғыш

	<p>тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн /мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтиленерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм, 16x100 мм және 16x120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>		
--	---	--	--

1 318	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	
1 319	Хеликобактер пилори антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	Салыстырмалы сезімталдығы 95 % , спецификасы 95,7% . Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С	Хеликобактер пилори антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	қаптама	Талдау
1 320	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы	Қағаз өлшемі 300x300 мм, 400x400 мм, 450x450 мм, 500x500 мм, 600x600 мм, 750x750 мм, 900x900 мм, 1000x1000 мм, 1200x1200 мм, тығыздығы 60 г/м ² (5%). болатын парақтарда шығарылады. Креп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді.	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы 750x750 мм	дана	«Sterilзация»
1 321	Бір рет қолданылатын, стерильді, тізеге жалпы операция жасауға арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы	Бір рет қолданылатын, стерильді, тізеге жалпы операция жасауға арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 150-250 см x 150-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м ² -80 г/м ² Мөлшері: 1-2 дана. 2. Ұзын шұлық/бахила/типсті созылғыш бекітуге арналған бандаж Ұзын шұлық өлшемі: 5-40 см x 50-150 см Бахила-	Бір рет қолданылатын, стерильді, тізеге жалпы операция жасауға арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Үстелге 2. Ұзы арнал 50-150 см/ баи /жүп 3. Опе 4. Асп см x 2: 5. Мет №11/А 6. Ине контеі 7. Коа на.

ның өлшемі: 30-50 см x 50-100 см Бандаж өлшемі: 10-20 см x 150-400 см Материалы: тоқылмаған/созылғыш материал Тығыздығы: 10 г/м²-90 г/м² Мөлшері: 1 дана/жұп

3. Операциялық таспа Өлшемі: 20-70 см x 5-30 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м²-80 г/м² Мөлшері: 1 дана.

4. Аспирация мendiатермияға арналған қап Өлшемі: 20-70 см x 25-90 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана.

5. Металл жүздері (тұтқасы бар/жоқ) Өлшемі: №11/№13 /№15/№22/№23 Тұтқаның ұзындығы: 13-18 см Материалы: жүзі - тот баспайтын болаттан, тұтқасы - полимерден Мөлшері: 1-3 дана.

6. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер Өлшемі: 12 см x 9,2 см Материалы: полимер Мөлшері: 1 дана.

7. Коагулятор ұшын тазартқыш Өлшемі: 5 см x 5 см Материалы: абразивті материалдың беті Мөлшері: 1 дана.

8. Электрхирургиялық қарындаш Қарындаштың ұзындығы: 19,5-21,5 см Баудың ұзындығы: 250-300 см Электрод материалы: тот баспайтын болат Мөлшері: 1 дана.

9. Хирургиялық стандартты халат/күшейтілген қорғағышы бар Өлшемі: S/M/L/XL /XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м²-130 г/м² Мөлшері: 1-3 дана.

10. Аяқ-қолға арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 160-250 см x 160-300 см Материалы: тоқылмаған, полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана.

8. Кар
1 шт.

9. Хир
қорға
на..

10. Ая
шейті

11. Ла
лы жі
x 5-80
5000 м

		<p>11. Лапаротомияға арналған рентгеноконтрастылы жібі бар/жоқ хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-80 см x 5-80 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м²-50 г/м² Мөлшері: 1-10 дана.</p> <p>12. Науа Көлемі: 800 мл-5000 мл Материалы: полимер Мөлшері: 1 дана. Жиынтық жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады.</p>			
1 322	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері XXL	дана	Тоқырьильд
1 323	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м²-1 дана;</p> <p>2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;</p> <p>3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;</p> <p>4. Жеңқаптар СМС 40г / м²-1 дана;</p> <p>5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м²-1 жұп;</p> <p>6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м²-1 дана;</p> <p>7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтама-</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170	жинақ	<p>1. Ком бой ұз</p> <p>2. Үш</p> <p>3. Алж</p> <p>4. Жеғ</p> <p>5. Биік</p> <p>6. Сіңі</p> <p>7. Мед</p>

		<p>сыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассада жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>			
1 324	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы тұзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өт- 	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хал ұзынд 2. Жеі ұзынд 3. Шал 4. Мак 5. Алж 6. Жеғ 7. Бахл 8. Ора 9. Сөм

		<p>пелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.</p> <p>8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.</p> <p>9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			
1 325	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м² және 40 г/м² тоқылмаған материалдан дайындалады.</p> <p>2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см.</p> <p>3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.</p> <p>5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.</p> <p>6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.</p> <p>7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.</p> <p>8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана</p> <p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торақальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық</p>	Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см	дана	Сіңі

		<p>үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p> <p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p> <p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 326	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ - диализ емшарасын жүргізуге арналған, қолдануға дайын стерильді жинақ болып табылады. Екі бөліктен тұрады: диализ емшарасын бастау үшін және аяқтау үшін. Жинақ бөлімінің әрқайсысы біріктірілген (қағаз/үлбір) қаптамаға герметикалық қапталған. Бір рет қолдануға арналған! * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі материалдан, жиынтықтаушы бұйымдардың түрлі өлшемдерінен және санына жасалған дайын бұйымдардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі.	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ №1 Емшараны аяқтауға арналған жинақ (2-бөлім)	жиынтық	1. Дәк өлшем 2. Дәк 3. Иілі 4. Бұл:

<p>1 327</p>	<p>Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, обаға қарсы</p>	<p>Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, обаға қарсы, СМС (спанбонд/мелтблаун/спанбонд) /СММС (спанбонд /мелтблаун/мелтблаун/спанбонд), спанбонд, ламинатталған спанбонд, вуденпалп типіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 25г /м2-70г/м2, бір немесе екі пакетке қапталуы тиіс. Дана саны тапсырыс берушімен келісім бойынша жеке қаптамада сондай - ақ топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір рет қолданылатын хирургиялық халат, су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, спанбонд, СМС/СММС типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Бір белбеуі бар, ұзын жеңді, жеңінде жұмсақ резеңке немесе манжеті бар, ыңғайлы мойны бар халат. Халаттың алды және жеңдері сырттан полиэтиленмен күшейтілуі мүмкін. Халат қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бір рет қолданылатын халат евростандарт, су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, вуденпалп, СМС/СММС типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Тоқылған манжеті бар ұзын жеңді халат, арқа жағында төрт белбеулі бауы бар. Жағасында «жабысқақ» ілмек бар, бұл бекітуді жеңілдетеді. Алдыңғы және жеңдер аймағында сіңіргіш ендірімен күшейтілуі мүмкін. Халат қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бір рет қолданылатын обаға қарсы халат, су өткізбейтін, түксіз, СМС/СММС ламинатталған спанбонд типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Халаттың екі белдігі бар, мойнында тік жағасы және бауы бар, резеңке немесе манжетті бар ұзын жеңі, халаттың етегі бір-біріне терең енеді, бұл максималды</p>	<p>Бір рет қолданылатын стерильді емес халат: обаға қарсы</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет</p>
------------------	--	---	---	-------------	----------------

		қорғанысты қамтамасыз етеді. Мойын байламдары халатты мойынға максималды жабысуын қамтамасыз етеді. Бір рет пайдалануға арналған!			
1 328	Bioplatax® стерильді инъекциядан кейін қолданылатын инфузиялық бұласыры, қаптамада № 100, № 200	Бұласыр медициналық желіммен жабылған тоқылмаған материалдан, сіңіргіш жастықшадан және қорғаныш қағаздан тұрады.	Bioplatax® стерильді инъекциядан кейін қолданылатын инфузиялық бұласыры, қаптамада № 100, № 200	дана	Биоплататы
1 329	В гепатиті вирусының антигендері мен антиденелеріне анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb	«В гепатиті вирусының антигендері мен антиденелеріне анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	В гепатиті вирусының антигендері мен антиденелеріне анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 330	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейдежабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182	дана	1. Кап ұзынд 2. Ша
1 331	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейдежабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182	дана	1. Кап XXXX 2. Ша ұзынд

1 332	Гемодиализге арналған концентрацияланған сілтілі ерітінді «Ren-B» көлемі бл, 10 л	Жартылай өткізгіш жарғақшаларды қолдану арқылы гемодиализ ерітінділері қышқылды-негізді теңгерімін және су-электролитті теңгерімін түзейді. Дезинтоксикациялық әсер етеді және қанды катаболиттерден тазартуды қамтамасыз етеді . Формула (1 литрге) ммоль/л: Натрий бикарбонаты - 84 г. Тазартылған су (Osm) - 1000 мл дейін.	Гемодиализге арналған концентрацияланған сілтілі ерітінді «Ren-B» көлемі 10 л	дана	Форму
1 333	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері XXL	дана	Тоқы рильд
1 334	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасал-	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Хир және € ұзынд 2. Қыс (L-XL 3. Хир 4. FFP 5. Қор 6. Бах 7. Нар 8. Пол 9. Пер 10. Фа 11. Ш: мичес

		<p>ған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, арты жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлемқалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.</p>			
1 335	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы «ілгегі» бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилин-	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	дана	0,8x2

		дрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.			
1 336	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал елу алт BAR, 1 COT, 1 K4, K1 MDM, MPD, PPX, 8 TZD, 2 бір тес 2. Бірғ 3. Қол
1 337	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалану-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XXL	дана	Тоқы рильді ха

		ға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м ² дейін.			
1 338	Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер 65x30 мм, 65x56 мм өлшемдерімен, №100 қорапта	Спиртті сүрткі 70% этил спирті сіңірілген тұмшаланған пакетке қапталған тоқылмаған мата болып келеді	Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер 65x56 мм өлшемдерімен, №100 қорапта	дана	Бір рет
1 339	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар.	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (дозаторы жоқ көлемі 1,0 л цилиндрлі полимерлі құты)	құты	гель т
1 340	Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның нәжіс үлгілерінде шигатоксин өндіретін E. coli O157 антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылға қаптал 2. Қол 3. Буфналғанна; 4. Бірғ
1 341	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» құралы түссіз/сарғыш реңді (ашық сарыдан қоңырға дейін), әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 10±0,5%, глутар альдегиді – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, сондай-ақ жуу және дезодорациялайтын әсерді қамтамасыз ететін басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер, тазартылған су бар.	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 5,0 л	ка-нистр	
1 342	Стерильді, бір рет қолданылатын, катетерлеуге арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	1. Екі қабатты сүрткі Өлшемі: 50-80 см x 50-80 см Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м ² -50 г/м ² ? Саны: 1 дана. 2. 5 см тесігі бар екі қабатты сүрткі Өлшемі: 50-80 см x 50-	Стерильді, бір рет қолданылатын, катетерлеуге арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	жиынтық	1. Екі 2. 5 см 80 см 3. Ілме 18-25 4. Диа қолға

		80 см Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м ² -50 г/м ² Саны: 1 дана. 3. Ілмектік түймелері бар тістеуіктер Ұзындығы: 18-25 см Материал: полимер Саны: 1 дана. 4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар Өлшемі: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Саны: 1 жұп Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады.			
1 343	Нәжістегі Сальмонелллез қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі Сальмонелллез қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі Salmonella typhi (S. typhi) және Salmonella paratyphi (S. paratyphi) антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі Сальмонелллез қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Инс 3. Буф налғағ дана; 4. Бірғ
1 344	АИТВ 1/2 (HIV 1 /2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Трепонема pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест	«АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Трепонема pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі АИТВ 1 және 2 және Трепонема pallidum (ТР - мерез қоздырғышы) антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық тест.	АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Трепонема pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бірғ тік пл разова 4. Буф
1 345	Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі альфа-фетопротеинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест	Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бірғ 4. Буф
1 346	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары орындалу нұсқаларымен	Шеттері жиекке оралған /жирегі жоқ бес саусақты жіксіз қолғаптар анатомиялық пішінімен (бас бармақ сұқ саусақтың алақан бетінің бағытымен орналасқан), саусақтар	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары опаланбаған микротекстурленген жоғары сезімтал (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	жұп	Мед Vita стурл

		алақан бағытымен түзу немесе иілген болуы мүмкін. Медициналық қолғаптардың әртүрлі нұсқалары табиғи латекстен жасалған. Қолғаптардың беті тегіс немесе текстуралы /микротекстуралы беті бар, қолғаптың бүкіл бетіне немесе оның бір бөлігіне жағылады. Ұнтақсыз/ұнтақты қолғаптар әртүрлі ішкі жабыны бар/жок, ұзартылған болуы мүмкін, стерильді. Өлшемдері: 5,0~9,5.			
1 347	Мұрын-жұтқыншақ жағындысынан SARS-CoV-2 вирусының антигенін анықтауға арналған «COVID-19 Ag» экспресс-тесті	Коронавирус-бұл адамдарға, басқа сүтқоректілер мен құстарға әсер ететін РНҚ вирустарының отбасы. Бұл вирустар мүмкін поражать тыныс алу жүйесі, АІЖ және жүйке жүйесі. Ең көп таралған және өлімге әкелетін вирустар әуе жолдарына әсер етеді. Жаңа коронавирус 2019-nCov сол отбасына жатады және Таяу Шығыстағы тыныс алу синдромы мен SARS коронавирусына байланысты белгілері мен құрылымына өте ұқсас. Барлық вирустар сияқты, 2019 — nCov вирионнан тұрады — іс жүзінде барлық жұмысты орындайтын ішкі бөлік — және вирустың мембранасына қосылуға мүмкіндік беретін капсид. Әдетте бұл отбасының вирустары ауруды жұмсақ түрде тудырады, бірақ кейде науқаста SARS пайда болуы мүмкін — жедел респираторлық синдром, ол тез өлімге әкеледі (бекер емес, оны "күлгін өлім" деп те атайды). Бұл тест КВИ диагнозында кәсіби қолдануға арналған. Шекті салыстырмалы сезімталдық 87,1%, ал шекті салыстырмалы ерекшелік 98,3% құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С.	Мұрын-жұтқыншақ жағындысынан SARS-CoV-2 вирусының антигенін анықтауға арналған «COVID-19 Ag» экспресс-тесті	орау	1. Ылғы тес 2. Экскүты-л 3. Там 4. Штг
1 348	Баллонды силикондалған Фолей катетері	Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгі-	Бір рет қолданылатын, стерильді, стандартты, 3 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr	дана	Бір р жүріс Өл

		зу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді.			
1 349	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар.	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (дозаторы бар көлемі 0,3 л полимерлі құты)	құты	гель
1 350	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш кресп қағазы	Қағаз өлшемі 300x300 мм, 400x400 мм, 450x450 мм, 500x500 мм, 600x600 мм, 750x750 мм, 900x900 мм, 1000x1000 мм, 1200x1200 мм, тығыздығы 60 г/м ² (5%). болатын парақтарда шығарылады. Кресп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді.	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш кресп қағазы 400x400 мм	дана	«Sterилизациял
1 351	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндіруші-	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	дана	Термо орам

		нің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған.			
1 352	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы «ілгегі» бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	дана	0,9x2
1 353	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы тұзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабатынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) бе-	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188	жинақ	1. Хал ұзынд 2. Жей ұзынд 3. Шал 4. Мак 5. Алж 6. Жең 7. Бах 8. Ора 9. Сөм

		<p>ті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.</p> <p>8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.</p> <p>9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			
1 354	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейдежабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164	дана	1. Қап ұзынд 2. Ша
1 355	Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 356	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындары-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S	дана	Халат риала

		на өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 357	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;</p> <p>2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;</p> <p>3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;</p> <p>4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;</p> <p>5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;</p> <p>6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;</p> <p>7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176	жинақ	<p>1. Ком ұзынд</p> <p>2. Үш</p> <p>3. Алж</p> <p>4. Жең</p> <p>5. Биік</p> <p>6. Сіңі</p> <p>7. Мед</p>
1 358	Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуы-	Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиын-	<p>1. Ылғ қаптал</p> <p>2. Қол</p>

		ның және плазмасының үлгілеріндегі Прокальцитонинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.		тық (25 тест)	3. Бірғ 4. Буғ
1 359	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы «ілгегі» бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	дана	0,7x38
1 360	Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бірғ
1 361	Плазма сарысуынан және жаңа алынған қанынан кардиалды тропонинді анықтауға арналған жинақ («Тропонин» Экспресс-тесті)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Төменгі анықтау шегі 0,5 нг/мл	Плазма сарысуынан және жаңа алынған қанынан кардиалды тропонинді анықтауға арналған жинақ («Тропонин» Экспресс-тесті)	дана, миллилитр	1. Ылғ салған (25 да) 2. Пол 3. Буғ
1 362	Е класының (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визу-	Е класының (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №4	1 жиынтық (1тест кассетасы)	1. Ылғ қаптал на; 2. Қол 3. Бірғ 4. Буғ

		альді иммунохроматографиялық тест			
1 363	Стерильді, бір рет қолданылатын, операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	Стерильді, бір рет қолданылатын, операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы әртүрлі материалдар түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз дәке тупферлері Өлшемі: дөңгелек диаметрі-3-7 см/ үшбұрышты пішінді-5-7 см x 5-7 см Материал: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2 - 50 г/м2 Саны: 1-5 дана. 2. Қысқыш Ұзындығы: 18-25 см Материал: полимер Саны: 1 дана. 3. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар Өлшемі: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Саны: 1 жұп Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады.	Стерильді, бір рет қолданылатын, операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	жиынтық	1. Рентферлері рышты 2. Қысқыш 3. Диақолғап
1 364	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті - адамның несеп үлгілерінде нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалин (NGAL) концентрациясын сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғаптал 2. Сәй 3. Буф 4. Доз 5. Қол
1 365	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182	жинақ	1.Комі бой ұз 2. Үш 3. Алжа 4. Жең 5. Биік 6. Сіңі 7. Мед

		<p>6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;</p> <p>7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>			
1 366	N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті	«N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілерінде NT-proBNP сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буғ
1 367	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланыла-	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №6	1 жиынтық (150 банка)	1. Ылғаптал жиырм BZO, (6-MAI OXY, /Parent мезгіл ін тест

		тын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады.			2. Сіле дана; 3. Қол
1 368	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м² және 40 г/м² тоқылмаған материалдан дайындалады.</p> <p>2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см.</p> <p>3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.</p> <p>4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.</p> <p>5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.</p> <p>6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.</p> <p>7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.</p> <p>8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана</p> <p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торақальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p>	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	дана	Ст

		<p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p> <p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 369	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы «ілгегі» бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	дана	0,8x38
1 370	Диализге арналған бір реттік, сте-	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ		жиын-тық	1. Резе- - 1 дан

	рильдi емшаралық жинақ	- диализ емшарасын жүргiзуге арналған, қолдануға дайын стерильдi жинақ болып табылады. Екi бөлiктен тұрады: диализ емшарасын бастау үшін және аяқтау үшін. Жинақ бөлiмiнiң әрқайсысы бiрiктiрiлген (қағаз/үлбiр) қаптамаға герметикалық қапталған. Бiр рет қолдануға арналған! * Тапсырыс берушiмен келiсiм бойынша бекiтiлген жиынтыққа сәйкес әр түрлi материалдан, жиынтықтаушы бұйымдардың түрлi өлшемдерiнен және санына жасалған дайын бұйымдардың әр түрлi жиынтығына жол берiледi.	Диализге арналған бiр реттiк, стерильдi емшаралық жинақ №2 Емшараны бастауға арналған жинақ (1-бөлiм)		2. Медримен 3. Тоқ 5 см ө. 4. Жағ 5. Шпц 6. Тоқ дана. 7. Бұл:
1 371	Баллонды силикондалған Фолей катетерi	Фолей катетерi пациенттiң қауiпсiздiгi мен жайлылығын қамтамасыз ететiн силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердiң ұшына қарай тегiс өту катетердi енгiзу кезiнде жарақат алу қаупiн азайтады. Пiшiнiн ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетердi оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлi өлшемдерде шығарылады. Стерильдi.	Бiр рет қолданылатын, стерильдi, Тиманн ұштығы бар, 2 жүрiстi баллонды силикондалған Фолей катетерi. Өлшемдерi: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr.	дана	Бiр ребар, 2 тете
1 372	Несепте бiрден отыз алтыға дейiн есiрткi және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бiрден отыз алтыға дейiн есiрткi және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепiнде есiрткi және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальдi иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есiрткi және психотроптық заттардың елу алты түрiнiң бiрден отыз алтыға дейiн түрiн бiр мезгiлде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндiрушi тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкiлерге және бекiткiшi бар банкiлерге жиынтықтауы мүмкiн.	Несепте бiрден отыз алтыға дейiн есiрткi және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №5	1 жиынтық (1 банка)	1. Ыл қапта елу ал BAR COT, K4, MDM MPD PPX, TZD, түрiн 2

1 373	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г/м2 -ден 36 г/м2 - ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см/сағ. Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған.	"Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 5м х 90см;	дана	"Dolce
1 374	Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір
1 375	«Дезостерил-ХЛОР» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300	Дөңгелек пішінді, дөңес беті бар, хлорға тән иісі бар, ақ түсті таблеткалар, салмағы 3,33 г. Әсер ететін зат ретінде құрамында дихлоризоцианур қышқылының натрий тұзы (дигидрат) – 80,5 % және қосымша компоненттер (көмір қышқылының сілтілі және /немесе сілтілі жер тұздары, лимон қышқылы, натрий бензоаты, сульфанола) бар. Суда 1 таблетканы еріту кезіндегі белсенді хлордың салмағы - 1,50 г.	"Дезостерил-ХЛОР" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 (полимерлі контейнердегі блистердегі таблеткалар)	полимерлі контейнер	блистер
1 376	Шағас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Шағас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі Т.Сruzi-ге IgG антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Шағас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (40 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 377	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 дана-	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	дана	Сте

дан. СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м² және 40 г/м² тоқылмаған материалдан дайындалады.

2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.

4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.

5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.

6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.

7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.

8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана

9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.

10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.

11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.

12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.

13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.

14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.

15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.

		<p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 378	<p>Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы коздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)</p>	<p>Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар,</p>	<p>Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы коздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176</p>	<p>жинақ</p>	<p>1. Хир және € 176; 2. Қыс (М), б 3. Хир 4. FFP 5. Қор 6. Жоғ 7. Резе 8. Сіңі 9. Хир 10. Ұз 11. Эп ға</p>

		<p>бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем-калпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.</p>			
1 379	<p>Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында</p>	<p>Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен /желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)</p>	<p>Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 20,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті)</p>	<p>дана</p>	<p>Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 20,0</p>

1 380	Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жинақ (25 тест)	1. Ылғаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 381	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері қапшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Қапшоны бар жейдежабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182	дана	1. Қапбой ұзбой ұз
1 382	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кортизолды (Cortisol) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз
1 383	Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер 65x30 мм, 65x56 мм өлшемдерімен, №100 қорапта	Спиртті сүрткі 70% этил спирті сіңірілген тұмшаланған пакетке қапталған тоқылмаған мата болып келеді	Өлшемдері 65x30 мм, №100 қорапта бір рет қолданылатын спиртті майлықтар	дана	Өлше
1 384	Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған «AVATUBE» стерильді вакуумды пробиркалары	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жа	Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған «AVATUBE» стерильді вакуумды пробиркалары	дана	Венаналға

		<p>сайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.</p> <p>2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бегіне жанасудан қорғайды.</p> <p>3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Қақпақтардың сыртқы диаметрі "ЭкоФарм Интернейшнл" ЖШС өндірісінің ине ұстатқышының көлеміне есептелген. Бір рет қолдануға арналған, стерильді.</p> <p>Пробирканың түрлері: 13x75мм; 13x100 мм; 16x100 мм; 16x120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін кұрайды.</p>		
1 385	Стерильді емес хирургиялық костюмі	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес хирургиялық костюм, өлшемдері: M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL.</p> <p>Костюм СМС (Спанбонд /Мелтблаун/Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/ Мелтблаун/Спанбонд), СС (спанбонд), сияқты су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған, тығыздығы 25г/м²- 55 г/м², конструктивті түрде көйлек пен шалбардан тұрады. Тік силуэтті, бекіткішсіз, жеңсіз немесе резеңкесі бар қысқа/ұзын жеңді жейде. Классикалық формадағы шалбар белінде резеңкесі немесе бекітуге арналған лентамен байлауы бар. Костюм полиэтилен пакетке салынып, қосымша көмексіз кию үшін ыңғайлы түрде бүктелуі керек. Бұйымды бастапқы қаптамаға ал-</p>	Стерильді емес хирургиялық костюмі	жинақ

		дын ала орауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген түрдегі тоқылмаған мата. Олар тапсырыс берушімен келісілген дана санына сәйкес жеке қаптамада да, топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір рет пайдалануға арналған!			
1 386	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары орындалу нұсқаларымен	Шеттері жиекке оралған /жиегі жоқ бес саусақты жіксіз қолғаптар анатомиялық пішінімен (бас бармақ сұқ саусақтың алақан бетінің бағытымен орналасқан), саусақтар алақан бағытымен түзу немесе иілген болуы мүмкін. Медициналық қолғаптардың әртүрлі нұсқалары табиғи латекстен жасалған. Қолғаптардың беті тегіс немесе текстуралы /микротекстуралы беті бар, қолғаптың бүкіл бетіне немесе оның бір бөлігіне жағылады. Ұнтақсыз/ұнтақты қолғаптар әртүрлі ішкі жабыны бар/жоқ, ұзартылған болуы мүмкін, стерильді. Өлшемдері: 5,0~9,5.	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары валикпен опаланған/опаланбаған текстурленген/тегіс, ішкі полиуретанды жабынмен (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	жұп	Мед Vita I ланба жабы
1 387	Нәжістен жасырын қанды анықтауға арналған (FOB) экспресс тесті	Бұл тест асқазан-ішектен қан кетуді диагностикалауда пайдалануға арналған. Нәжістегі қан жуан ішек обыры, ойық жаралар, полиптер, колит, дивертикулиттің қабынуы және сызаттар сияқты асқазан-ішек жолының патологиялық жай-күйінің шамадан тыс болуымен байланысты ішкі қан кетулерін білдіреді. Бұл иммунохроматографиялық талдау Guacіас дәстүрлі талдауына қарағанда барынша сезімтал және дәл болып табылады және оны орындау оңай. Бұдан бөлек, бұл тест талдау жүргізгенге дейін диеталық шектеулерді қажет етпейді. FOB сезімталдығы жоғары тест-планшеттің беткейінде Т және С таңбаланулары бар, олар сәйкесінше "Бақылау жолағы" және "Тестілік жолақ" дегенді білдіреді. "Бақылау жолағы" және "Тестілік жолақ" екеуі де үлгіні енгізгенге дейін планшеттің тере-	Нәжістен жасырын қанды анықтауға арналған (FOB) экспресс тесті	орау	1. Үлгі 2. Үлгілар қолпағы 3. Мультипактың пласты 4. Үлгібір қауіп 5. Буф 6. Сил 7. Мул 8. Қазі нұсқа 9. ID с 10. Үлгіларға 11. Тест

		зесінде көрінбейді. "Бақылау жолағы" емшаралық бақылау үшін пайдаланылады. Егер үлгілерде адам гемоглобині болуына қарамастан, тест-емшара орындалса және бақылау желісінің тестілік реагенттері тиісінше жұмыс істеп тұрса, бақылау жолағы үнемі көрінуі тиіс. Егер үлгіде гемоглобин жеткілікті болса, қызыл "Т" жолақ планшеттің терезесінде көрінеді және егер гемоглобин болмаса, жолақ көрінбейді. Тесттің сезімталдығы 50нг (Hb)/мл буферді немесе 2,5 мкг (Hb)/г нәжісті құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С.			
1 388	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Қалпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл ормал, бандана	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Қалпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл ормал, бандана, тығыздығы 13 г /м? - 70 г/м? дейін, спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд) типті, тоқылмаған гипоаллергенді материалдан дайындалады. Бір рет қолдануға арналған.	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: клип-берет «Шарлотта»	дана	Бір р
1 389	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE ине	дана	Шпр; LANA

		астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана.			
1 390	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады.	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №2	1 жиын- тық (8 тест)	1. Ылқ қаптал жиырм BZO, (6-MAI OXY, /Parent жолағ 2. Сіле на; 3. Пла 4. Қол
1 391	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған -	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	

		Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 392	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған.	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	дана	Терм кет
1 393	Бір реттік стерильді киім мен төсек орын жабдығының жиынтығы	Полиэтилен пакеттеріне немесе ПВХ орауышына немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз / пленка) герметикалық оралған, әр-түрлі тоқылмаған материалдардан, мақта иірімжібінен, полиамид жібінен, бұрылған лайкрадан, полиэтиленді пленкадан, резеңкеден, табиғи жоғары сапалы латекстен,неопреннен, полиизопреннен, целлюлозадан, дөкеден, рибанадан жасалған бір рет пайдаланылатын стерильді өнімдер жиынтығы.	Бір реттік, стерильді киім мен төсек орын жабдығының жиынтығы	жинақ	1. Хал 2. Жеі 3. Көй 4. Шал 5. Ком 6. Тел 7. Үш 8. Алж 9. Жеғ 10. Ба: 11. Сү 12. Ак 13. Сіп 14. Ст
1 394	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Жоғары сезімтал С-реактивтік	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Жоғары сезімтал С-реактивтік ақуызға (HS CRP) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасын-	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Жоғары сезімтал С-реактивтік ақуызға (HS CRP) жедел сандық тесті	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғ каптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:

	акуызға (HS CRP) жедел сандық тесті	дағы С-реактивтік акуызды (CPA) сандық анықтау үшін Finescape флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммун-флуоресценция талдауы.FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммун-флуоресценция талдауы			
1 395	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Ине-лер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және тұзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	дана	21Gx1 понет
1 396	Миоглобин/Тропонин I экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Тропонин I, креатинкиназа-МВ миоглобинді анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Миоглобинді анықтаудың төменгі шегі 50 нг/мл, креатинкиназа үшін 5 нг/мл, тропонин үшін 0.5 нг/мл.	Миоглобин/Тропонин I экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Тропонин I, креатинкиназа-МВ миоглобинді анықтау үшін)	Дана	1. Ылғал салған (25 да) 2. Бір 3. Буф
1 397	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)	PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалана-	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex HF 1000 set жинағы (гемодиализация құрылғысы).	жиынтық	Бүйр арнал

		<p>нуға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафилтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофилтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHHD), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафилтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин - 75 мл/мин.</p>			
1 398	<p>Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта</p>	<p>Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі</p>	<p>Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта</p>	дана	1
1 399	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирур-</p>	<p>Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері XL</p>	дана	Тоқы риль

	гиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 400	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады.	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №5	1 жиынтық (1 банка)	1. Ылғ қаптал жиырма BZO, (6-MAI OXY, /Parent мезгіл ін тест 2. Сіле на; 3. Қол
1 401	Қойдың қаны бар Колумбиялық агар	Қойдың қаны бар Колумбиялық агар Петри тостағаншасына құйылған дайын агарды білдіреді. Бір тостағаншада шамамен 20 мл дайын орта бар. 25°C кезінде рН 7,3 ± 0,2 Түсі Қызыл. Мөлдірлігі Күңгірт. Консистенциясы Гель. Салмақ дозасы 18,5 г ± 2,0 г	Қойдың қаны бар Колумбиялық агар	дана	
1 402	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейдежабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бой-	Қорғаныс костюмдері өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164	дана	1. Кап ұзынд 2. Ша

		ымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.			
1 403	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксизтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар.	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (дозаторы жоқ көлемі 1,0 л тікбұрышты полимерлі құты)	құты	гель т
1 404	Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі кампилобактерия антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Үлгі және а 4. Бірғ
1 405	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	
1 406	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спе-	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №10	1 жиынтық (20 сынақ таспасы)	1. Ылғ қапта 2.

		цификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест			
1 407	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал заттар BZO, (OPI, C ға арн дана; 2. Қол 3. Бір , 25 дан 4. Буф
1 408	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған С-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (PCT) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған С-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (PCT) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанының, сарысудың және плазманың толық үлгілерінде С-реактивті ақуызды (CRP) және Прокальцитонинді (PCT) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған С-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (PCT) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 409	5 % қой қаны қосылған Мюллер-Хинтон агары	5 % қой қаны қосылған Мюллер-Хинтон агары Петри тостағандарына құйылған дайын агарды білдіреді. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын қоректік орта бар. 25°C кезінде рН 7,4 ± 0,2 Түсі Қызыл Мөддірлігі Күңгірт Консистенциясы Гель Салмақ дозасы 16 г ± 2,0 г	5 % қой қаны қосылған Мюллер-Хинтон агары	дана	1. 5 % 2. Пет
1 410	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, обаға қарсы	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, обаға қарсы, СМС (спанбонд/мелтблаун/спанбонд) /СММС (спанбонд /мелтблаун/мелтблаун/спанбонд), спанбонд, ламинатталған спанбонд, вуденпалп типіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 25г /м2-70г/м2, бір немесе екі пакетке қапталуы тиіс. Дана са	Бір рет қолданылатын стерильді емес халат: хирургиялық	дана	Бір р

		<p>ны тапсырыс берушімен келісім бойынша жеке қаптамада сондай - ақ топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір рет қолданылатын хирургиялық халат, су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, спанбонд, СМС/СММС типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Бір белбеуі бар, ұзын жеңді, жеңінде жұмсақ резеңке немесе манжеті бар, ыңғайлы мойны бар халат. Халаттың алды және жеңдері сырттан полиэтиленмен күшейтілуі мүмкін. Халат қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бір рет қолданылатын халат евро-стандарт, су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, вуденпалп, СМС/СММС типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Тоқылған манжеті бар ұзын жеңді халат, арқа жағында төрт белбеулі бауы бар. Жағасында «жабысқақ» ілмек бар, бұл бекітуді жеңілдетеді. Алдыңғы және жеңдер аймағында сіңіргіш ендірімемен күшейтілуі мүмкін. Халат қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бір рет қолданылатын обаға қарсы халат, су өткізбейтін, түксіз, СМС/СММС ламинатталған спинбонд типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Халаттың екі белдігі бар, мойнында тік жағасы және бауы бар, резеңке немесе манжетті бар ұзын жеңі, халаттың етегі бір-біріне терең енеді, бұл максималды қорғанысты қамтамасыз етеді. Мойын байламдары халатты мойынға максималды жабысуын қамтамасыз етеді. Бір рет пайдалануға арналған!</p>			
1 411	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хал XXXX 2. Жей XXXX 3. Ша 4. Үш 5. Алж

	<p>5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;</p> <p>6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;</p> <p>7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;</p> <p>8. Сіңіргіш сүрткі 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;</p> <p>9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;</p> <p>10. Медициналық қолғаптар- 1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резенкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кедешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жа-</p>	<p>6. Жең</p> <p>7. Биік</p> <p>8. Сіңі</p> <p>9. Дул</p> <p>10. Ме</p>
--	--	---

		салады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.			
1 412	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (сTnI) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (сTnI) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальді Тропонин I (сTnI) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (сTnI) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 413	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	
1 414	В гепатиті вирусының Е антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті	«В гепатиті вирусының Е антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілеріндегі В гепатиті вирусының Е антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	В гепатиті вирусының Е антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 415	Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі простатспецификалық антигендерін сапалы	Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф

		анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.			
1 416	Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес	Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық өнім бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған.	Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес	дана	1. Биомес, 1 2. Биомес, 1
1 417	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UVKE қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К2 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштар 258. Номиналды көлемі - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро ұйындардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық пара-	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұрақ

		<p>метрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырығыш (УВКЕ) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйындылардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап.</p> <p>Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутил-каучуктан жасалған, гемостергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм және 16x100 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 418	Бір реттік төсек жабындарының жиынтығы	Жиынтық құрамына енгізілген өнімдер әр түрлі түрдегі тоқылмаған материалдардан және/немесе «Dahlia» матадан жасалады. Газды немесе	Комплект постельного белья одноразовый	жинақ	1. Ақ 2. Жас 3. Көр

		радиациялық әдіспен стерилизацияланған .			4. Мат 30) ре: 5. Мат
1 419	"Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300	"Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300	"Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 (герметикалық дәнекерленген үлбірмен және көп рет қолданылатын жарғақшасымен полимерлі банка)	банка	табле бар п
1 420	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен /желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);	дана	Меди сіз у 15,0
1 421	Polyspike аспирациялық және инъекциялық сүзгі-канюлялар	Аспирациялық және инъекциялық Polyspike сүзгі-канюляларында ауа сүзгісі (0,1 ц / 0,2 ц / 0,45 ц) және гидрофобты бактериялардан (5,0 мкм) сүзгі бар. Қалың резеңке тығынды тесу кезінде де төмен соққы күші. Жанармай құюдың жақсы өнімділігі және жанармай құюдың төмен кө-	Polyspike аспирациялық және инъекциялық сүзгі-канюлялар	Дана	Polysp мегі

		лемі, эргономикалық дизайн арқасында пайдалану оңай, бір қолмен пайдалану оңай (ашу және жабу) және қауіпсіздік қақпағымен ластанудан қорғайды. Құрамында ПВХ, ДЭГФ және латекс жоқ.			
1 422	Құрамында қой қаны, налидикс қышқылы және колистин бар Колумбиялық агары	Құрамында қой қаны, налидикс қышқылы және колистин бар Колумбиялық агары Петри тостағанына құйылған дайын агарды білдіреді. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. 25°C кезінде рН 7,3 ± 0,2 Түсі: қызыл. Мөлдірлігі: күңгірт. Консистенциясы: гель. Салмақ дозасы 18,5 г ± 2,0 г. Полистиролдан жасалған Петри табақша О 90 мм h 16,2 мм, үштік тесік, желдетілегін, стерильді	Құрамында қой қаны, налидикс қышқылы және колистин бар Колумбиялық агары	дана	1. Құр колист 2. Пет
1 423	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картон крахмалымен /желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 10,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті)	дана	Меди сіз ут 10,0

1 424	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (СЕА) жедел сандық тесті	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (СЕА) жедел сандық тесті) - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сандық анықтау үшін Finесare флуоресцентті анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммуофлуоресцентция талдауы	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (СЕА) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 425	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Қалпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл орамал, бандана	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Қалпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл орамал, бандана, тығыздығы 13 г /м² - 70 г/м² дейін, спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд) типті, тоқылмаған гипоаллергенді материалдан дайындалады. Бір рет қолдануға арналған.	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: «Қалпақ»	дана	Бір р
1 426	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10. Медициналық қолғаптар- 1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резенкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалы-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170	жинақ	1. Хал ұзынд 2. Жеі ұзынд 3. Шал 4. Үш 5. Алж 6. Жеғ 7. Биік 8. Сіңі 9. Дул 10. Мс

		<p>нан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолаппен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе илгіш пластмассада жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кедешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 427	Қорғаныс костюмдері	<p>Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капшононы бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капшононы бар жейдежабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.</p>	Қорғаныс костюмдері өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176	дана	1. Кап ұзынд 2. Ша

1 428	Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті» - адамның нәжіс үлгілеріндегі гемоглобинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиын- тық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Буф налға на
1 429	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы тұзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабатынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз. 8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар. 9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176	жинақ	1. Хал 2. Жеі 3. Шал 4. Мак 5. Алж 6. Жеі 7. Бах 8. Ора 9. Сөм
1 430	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті - бұл адамның сарысуында немесе плазмасында	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй

	ған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті	25(OH) D2/D3 жалпы мазмұнын сандық анықтау үшін Finesage флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы			4. Доз; 5. А б (бар) - 6. С ағ 7. Д д; бар құ 8. Про
1 431	Құрал-жабдыққа (стоматология, хирургия) арналған, бір рет қолданылатын, стерильді «Dolce-Pharm» қаптамасы	Қаптама қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 5-20 x 150-350 см, тығыздығы 10-нан 70 мкн-ға дейін. Қаптама стоматологиялық және хирургиялық құрал-жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған. Бұйым 1-ден 10 данаға дейін мөлшерде пайдалануға дайын жеке тұтыну қаптамасымен жеткізіледі.	Құрал-жабдыққа (стоматология, хирургия) арналған, бір рет қолданылатын, стерильді «Dolce-Pharm» қаптамасы	дана	Құралған
1 432	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м² және 40 г/м² тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	дана	Стер 200* 200

		<p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p> <p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p> <p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 433	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	<p>Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған.</p> <p>Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс ци-</p>	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	дана	23Gx1 понен

		линдр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және тұзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.			
1 434	Қан сарысуында пролактин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Пролоктин-ImmoVia»	«Пролоктин-ImmoVia» жинағы планшеттің барлық стриптерін пайдалану кезінде 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгісінің, барлығы 96 анықтаманың телнұсқаларында талдау жүргізуге арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық сәйкестендірілген және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы. Тышқанның моноклоналды антиденелерінің адам пролактиніне басқа талдаулармен айқаспалы реакциясы кестеде келтірілген: Аналит Айқаспалы реакция, % ТТГ <0.1 ЛГ <0.1 ХГ <0.1 2. Сезімталдық. «Пролоктин ImmoVia» жинағымен сенімді түрде анықталған қан сарысуындағы (плазмасындағы) пролактиннің ең аз концентрациясы 5,0 мХБ/л аспайды. 3. Жаңартылуы. «Пролоктин ImmoVia» жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі пролактин мөлшерін анықтау нәтижелерінің құбылу коэффициенті 8.0% - дан аспайды	Қан сарысуындағы пролактин концентрациясын анықтауға арналған иммундық ферментті талдауға арналған реагенттер жинағы «Пролоктин-ImmoVia»	жиынтық	1. 96-с планш 2. Ада тиреогрі бар 2000 м легіш мл-дег 3. Бел негізді (0,8 м 4. Кон 5. Тетр дісі, п 6. Жуғ және б есе (22 7. Сто
1 435	Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест	«Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның сілекей үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол
1 436	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғапта-	Шеттері жиекке оралған /жигегі жоқ бес саусақты жіксіз қолғаптар анатомиялық пішінімен (бас бармақ сұқ саусақ-	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары валиксыз опаланған/опаланбаған текстурленген/тегіс (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	жүп	Мед Vita F ланб

	ры орындалу нұсқаларымен	тың алақан бетінің бағытымен орналасқан), саусақтар алақан бағытымен түзу немесе иілген болуы мүмкін. Медициналық қолғаптардың әртүрлі нұсқалары табиғи латекстен жасалған. Қолғаптардың беті тегіс немесе текстуралы /микротекстуралы беті бар, қолғаптың бүкіл бетіне немесе оның бір бөлігіне жағылады. Ұнтақсыз/ұнтақты қолғаптар әртүрлі ішкі жабыны бар/жоқ, ұзартылған болуы мүмкін, стерильді. Өлшемдері: 5,0–9,5.			
1 437	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №4	1 жиынтық (20 сынақ тақта- сы)	1. Ылғ қаптал елу ал BAR, 1 COT, 1 K4, K1 MDM. MPD, PPX, 5 TZD, 2 түрін ісін тест 2. Қол
1 438	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) жедел сандық тесті	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі креатинфосфокиназа-МВ-ны (СК-МВ) сандық анықтау үшін Finесаре флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 439	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуногло-	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақта-	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №3	1 жиынтық (1 сы-	1. Ылғ оралға 2. Қол 3. Бірғ

	булиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	ғы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде E (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест		нақ кассетасы)	4. Буф
1 440	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м² және 40 г/м² тоқылмаған материалдан дайындалады.</p> <p>2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см.</p> <p>3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см.</p> <p>4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см.</p> <p>5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см.</p> <p>6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.</p> <p>7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см.</p> <p>8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана</p> <p>9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см.</p> <p>10. Торақальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p>	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	дана	Стеф 200* 200

		<p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p> <p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 441	Бір реттік артериялық веналық фистульді инесі, өлшемдері: 13G, 14G, 15G, 16G, 17G	гемодиализде бір рет қолдануға арналған, гамма-стерилизацияланатын АКФ инелері, - ауыртпай тесуге арналған және қан жақсы ағатын ультражұқа қабырғалары бар инелер, - текстуралық қанаттары инемен манипуляциялар жасау кезінде сенімді қармауды қамтамасыз етеді, - жұмсақ иілгіш түтіктері вибрацияны сіңіріп алады және емдеу барысында иненің қозғалып кетуін азайтады, - жарамдылық мерзімі: 5 жыл - бір рет қолдануға арналған	Бір реттік артериялық веноздық фистула инесі өлшемдері: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 g	дана	Бір
1 442	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (сTnI) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (сTnI) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальді Тропонин I	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (сTnI) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф

		(сTnI) сандық анықтау үшін Finesage флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммун-флуоресценция талдауы			5. Доз
1 443	Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті» адамның жаңа алынған қанындағы, плазмасындағы және сарысуындағы жүрек FABP-ды сапалы анықтауға арналған жылдам диагностикалық тест болып табылады	Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бірғ 4. Буғ
1 444	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м² және 40 г/м² тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойғы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	дана	Стғ 200' 200

		<p>10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см.</p> <p>11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.</p> <p>12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.</p> <p>13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.</p> <p>14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см.</p> <p>15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см.</p> <p>16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г /м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 445	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;</p> <p>2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;</p> <p>3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;</p> <p>4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;</p> <p>5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;</p> <p>6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182	жинақ	<p>1. Ком XXXX</p> <p>2. Үш</p> <p>3. Алж</p> <p>4. Жеғ</p> <p>5. Биік</p> <p>6. Сіңі</p> <p>7. Мед</p>

		<p>7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>			
1 446	Травматология және ортопедияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	<p>Травматология және ортопедияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы, материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:</p> <p>1. Хирургиялық құралдар үстеліне арналған тыс Өлшемі: 145-180 см x 75-80 см. Материал: Тоқылмаған материал /полиэтилен үлбір. Тоқылмаған материал тығыздығы: 10 г/м2 - 70 г/м2 Полиэтилен үлбір тығыздығы: 20 мкм - 80 мкм. Саны: 1 дана.</p> <p>2. Операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) Өлшемі: 160-200 см x 160-180 см. Материал:</p>	Травматология және ортопедияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	<p>1. Хир 145-18</p> <p>2. Опе се күп</p> <p>3. Диа опера тілген</p> <p>4. Бах см - 1</p> <p>5. Опе на;</p> <p>6. Хир на.;</p> <p>7. Жа с 60-80</p>

		<p>Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2 - 130 г/м2. Саны: 1 дана.</p> <p>3. Диаметрі 3,5 см серпімді саңылауы бар үлкен операциялық ақжайма (стандартты немесе күшейтілген). Өлшемі: 160-250 см x 160-250 см Материал: Тоқылмаған материал. Тығыздығы: 20 г/м2 - 130 г/м2 Саны: 1 дана.</p> <p>4. Бахила/хирургиялық шұлық. Өлшемі: 30-100 см x 30-50 см Материал: Тоқылмаған материал. Тығыздығы: 10 г/м2 - 70 г/м2 Саны: 1 дана /жүп.</p> <p>5. Операциялық лента. Өлшемі: 20-50 см x 5-20 см Материал: Тоқылмаған материал. Тығыздығы: 10 г/м2 - 80 г/м2 Саны: 1-2 дана.</p> <p>6. Хирургиялық сүрткі. Өлшемі: 60-80 см x 60-80 см Материал: Тоқылмаған материал. Тығыздығы: 10 г/м2 - 80 г/м2 Саны: 1 дана.</p> <p>7. Жабысқақ жиегі бар кіші операциялық ақжайма Өлшемі: 60-80 см x 60-80 см</p> <p>8. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2 - 130 г/м2. Саны: 1 дана.</p> <p>Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі. Нақты жиынтық құрамы қаптаманың макетінде жазылады.</p>			
1 447	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дөке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.</p> <p>1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.</p> <p>2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы тұзу. Жеңдері қондырылған.</p>	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164	жинақ	<p>1. Хал</p> <p>2. Жең</p> <p>3. Шал</p> <p>4. Мақ</p> <p>4. Алж</p> <p>5. Жең</p> <p>6. Бахи</p> <p>7. Ора</p> <p>8. Сөм</p>

		<p>3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.</p> <p>4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.</p> <p>5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.</p> <p>6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарысыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.</p> <p>8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.</p> <p>9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			
1 448	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында Тиреотроптық гормонды (TSH) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 449	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;</p> <p>2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;</p> <p>3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;</p> <p>4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;</p> <p>5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188	жинақ	1. Ком (XXX; 2. Үш 3. Алж 4. Жеғ 5. Биі 6. Сіңі 7. Мед

		<p>6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;</p> <p>7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>			
1 450	«Кардиохирургиялық тип-1» клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	<p>Вена қанын алуға және сақтауға арналған жалпы несеп талдауға арналған AVATUBE пробиркалары пробиркадан, қақпақтан және резеңке тығыннан тұрады. Пробиркалар полиэтилен-терефталаттан (ПЭТ) жасалған, дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды, бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қоспаларға қарай қақпақтардың түсі әртүрлі. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жа</p>	«Кардиохирургиялық тип-1» клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	жиынтық	Вена жә AVA торы : ры қа рысу стери K2 ӘД лық : ты. I алуға AVA натр ЭШЖ на қ жә AVAT глю және нын, к тауға

салған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Қырнау әдісімен ішек құрты жұмыртқасын анықтауға арналған пробиркалар тығындалған пробиркадан немесе полиэтилентерефталаттан жасалған бұрандалы қақпақтан және бір ұшында диаметрі 5 мм мақта тампоны бар таяқшадан тұрады, тампонның ұзындығы 15 мм, таяқшаның жалпы ұзындығы 120-дан 150 мм-ге дейін. Пробиркалардың ішінде натрий гидрокарбонатының (NaHCO₃) 1% ерітіндісі немесе 2 мл мөлшерінде 50% глицерин бар. Несепті жанасусыз тасымалдауға арналған көлемі 120 мл контейнер полипропиленнен жасалған, 100 мл дейінгі мөлшерлеуден тұрады, сары түске боялған қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған саңылауы, саңылаудың қақпағын тесуге арналған резеңке мембранасы бар инесі бар. Ине ұстатқыш-кемінде 0,5 айналымдағы ішкі бұрандаға ие, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы, екіжақты инені вакуумдық пробиркамен сенімді бекітеді және қамтамасыз етеді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты ине V-тәрізді лазермен қайралған қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қапакшадан (құтыдан) тұрады. Бір рет пайдалануға арналған, стерильді бұйым. Гемостатикалық бұлағыр зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сорбциялық қабілетті қамтамасыз етеді. Спирттік сүрткі этил немесе изопро-

куумды бақылау кәсіпкерлерінің қолдануы үшін қажетті стандарттарға сәйкесінше
AVAT әдісімен нағыз үлгі стандарттарымен
гемостатикалық мембрана
Budg 65x

		пил спиртiмен сiндiрiлген және алюминий фольгадан жасалған қағазға оралған тоқыма емес мата болып табылады. Тек сырттай және тек бiр рет қолдануға арналған! Шетi жылтыратылған заттық әйнек микроскопия үшiн пайдаланылады. Әйнектердiң бетi тегiс, майсыз, жарықты тамаша өткiзедi. Жамылғы әйнектер – бетi тегiс, сызаттары және жарықтары жоқ әйнектерден жасалған төртбұрышты немесе тiкбұрышты пластина болып келедi. Негiзгi тағайындалуы –материалды жабу, үлгiлердi қорғау. Олар микроскопияда заттық әйнектермен бiрге қолданылады.			
1 451	Бiр реттiк, стерильдi, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС -1, ХС-2	Стерильдi. Номиналдык өлшемдерiнен шектiк ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бiр реттiк қолдануға арналған	Бiр реттiк, стерильдi, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС- 2	дана	Бiр рет салған
1 452	Тiзебуының және ұршық буының қалпына келтiру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесi (цементтi және цементсiз бекiту компоненттерi, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тiзе буының протезiнiң құрамдас элементтерi: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжiлiншiк науасы - Үлкенжiлiншiк астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуының биполярлық протезiнiң құрамдас элементтерi: - Органжiлiк стерженi - Орган жiлiктiң басы жамбас сүйегiнiң басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтiргiш - Шектегiш - Ұршықбуының толық протезiнiң құрамдас элементтерi: - Орган жiлiк стерженi - Орган жiлiк сүйегiнiң басы - Биполярлы басы - Цементсiз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсiз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементi	Тiзебуының және ұршық буының қалпына келтiру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесi (цементтi және цементсiз бекiту компоненттерi, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы)	дана	Орта
1 453	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннiң бета-суббiрлiгiне	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннiң бета-суббiрлiгiне (? -hCG) жедел сандық тестi - адамның жаңа алынған қанында, сары-	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннiң бета-суббiрлiгiне (β -hCG) жедел сандық тестi	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф

	(β-hCG) жедел сандық тесті	суында немесе плазмасында адамның бета-хориондық гонадотропинін (?-hCG) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы			5. Доз:
1 454	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Трийодтиронинді (Т3) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 455	Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі альфа-фетопротеинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест	Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір іна; 4. Буф
1 456	Ұю активаторы бар капиллярсыз пробиркалар	Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қан алуға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар In Vitro жағдайында зерттеу мақсатында капиллярсыз капиллярлық қан алуға арналған, ұю активаторы бар қан сарысуын зерттеуге арналған, бірақ рет қолданылатын стерильді емес пробиркалар болып табылады. Пластик контейнермен қақпақтан тұрады. Қақпақ жоғарғы жиекке мықтап бекітіледі. Алынатын қан көлемі 0,5 мл.	Ұю активаторы бар капиллярсыз пробиркалар	дана	Ұю ак
1 457	1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы	«HSV 1,2 IgM- ImmoVia» жинағы барлық тақта жолақтарын пайдаланып 96 анықтауды орындауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.	1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «HSV 1,2 IgM- ImmoVia»	жиынтық	1. Ант бар қаын; 2. Оң (адам а ді (2 м

	«HSV 1,2 IgM-ImmoVia»	<p>1. Спецификалығы. Құрамында HSV 1,2 антигендеріне IgM антиденелері айтарлықтай жоқ үлгілерді сынау кезінде «HSV 1,2 IgMImmoVia» реагент жинағының спецификасы 100% құрайды.</p> <p>2. Сезімталдығы. HSV 1,2 антигендеріне сенімді құрамында IgM антиденелері бар үлгілерді сынау кезінде «HSV 1,2 IgM-ImmoVia» реагент жинағының сезімталдығы 100% құрайды.</p> <p>3. Жаңғыртылуы. «HSV 1,2 IgM-ImmoVia» реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, қанның сарысуының (плазманың) бір үлгісінде HSV 1,2 антигендеріне IgM антиденелердің құрамын анықтау нәтижелерінің түрленуінің коэффициенті 8,0% - дан аспайды.</p>			<p>3. Тері фикалын ері</p> <p>4. СУТ ядағы бар, па</p> <p>5. Кон балан нуға д</p> <p>6. Сұй штары нуға д</p> <p>7. ТМІ Н2О2 лануға</p> <p>8. Жуу фер (7</p> <p>9. Сто дайын</p>
1 458	Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жиынтық (25 тест)	<p>1. Ылғ қаптал</p> <p>2. Қол</p> <p>3. Бірғ</p>
1 459	Стерильді, бір рет қолданылатын, қуықты катетеризациялауға арналған, «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын, қуықты катетеризациялауға арналған, «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы әртүрлі материал түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:</p> <p>1. Үстел жабыны (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 50-160 см x 50-160 см Материал: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м² Саны: 1 дана.</p> <p>2. Үстел жабыны (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 60-160 см x 60-160 см Материал: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м² Саны: 1 дана.</p>	Стерильді, бір рет қолданылатын, қуықты катетеризациялауға арналған, «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	жиынтық	<p>1. Үст ты) 50</p> <p>2. Үст ты) 60</p> <p>3. Ренг лық де</p> <p>4. Ренг дәке т</p>

		<p>3. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз хирургиялық дәке сүрткілер Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материал: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² Саны: 1-2 дана.</p> <p>4. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз дөңгелек, дәке тампондар Диаметрі: 3-7 см Материал: медициналық дәке Тығыздығы: 10-40 г/м² Саны: 1-4 дана.</p> <p>5. Пластикалық пинцет Ұзындығы: 12-16 см Материал: полимер Саны: 1-2 дана.</p> <p>6. Бөліктерге бөлінген, пластикалық кювета Көлемі: 500-1000 мл Материал: полимер Саны: 1 дана.</p>			
1460	Кардиохирургиялық және диагностикалық емшараларға арналған жеке жиынтық	Жиынтыққа түрлі медициналық процедуралар жүргізуге қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар түрлі материалдардан дайындалған: әр типтегі тоқылмаған маталар, дәке, мақта-мата иірме жіп, полиамидті жіп, оралған лайкра, медициналық пластик, хирургиялық болат, полиэтилен үлбір, резеңке, сапасы жоғары табиғи латекс, неопрен, полиизопрен, ағаш, мақта, ПВХ.	Кардиохирургиялық және диагностикалық процедураларға арналған жеке жиынтық	жинақ	<p>1. Ангтарсымен, м</p> <p>2. Картермерымен бысқа</p> <p>3. Ақжсм, ойжиегіл</p> <p>4. Ақжрация</p> <p>5. Апп</p> <p>6. Аппна;</p> <p>7. Камғышпе</p> <p>8. Асп40x50:</p> <p>9. Бас</p> <p>10. Ас80x14:</p> <p>11. Оппкап – і</p> <p>12. Сұкап 10</p> <p>13. Дә</p> <p>14. Қа</p> <p>15. То</p> <p>16. Реп30x30</p>

				17. Реі 45x45с
				18. Дә
				19. Дә
				20. Дә
				21. Ыл 1 дана
				22. Ыл 1 дана
				23. Тұ
				24. Хи дымен және з
				25. Ба: жетте
				26. Тө
				27. Жс Телпеі
				29. Үп
				30. Ыл дана;
				31. Ст
				32. Ск
				33. Ск
				34. Ск
				35. Ме
				36. Ме лык ке
				38. Ме
				39. Ин
				40. Тұ
				41. Ас – 1 даі
				42. Ас сеніш
				43. Ао
				44. Қа арналн
				45. Бір
				46. Ди
				47. Кө тары –
				48. Бір – 1 даі
				49. Жс
				50. Қы дана;
				51. Бір

				52. Бір лерді і
				53. Үп 1мл иі
				54. Үп 3мл иі
				55. Үп 2мл иі
				56. Үп 5 мл иі
				57. Үп 10 мл
				58. Үп 20 мл
				59. Үп 50 мл
				60. 50
				61. 12
				62. Се.
				63. Се.
				64. Ин
				65. Тр дана;
				66. Қа флятој
				67. Таі
				68. Таі
				69. Таі
				70. Таі
				71. Таі
				72. Таі
				73. Таі
				74. Таі
				75. Өт 1 дана
				76. Тік
				77. Бүі
				78. Не
				79. Туј
				80. Бел
				81. Жә на;
				82. Оп
				83. Ве таңғып

					84. Ме және в бір рет 1 дана 85. Ин 86. Др 87. Ас 88. Ко 89. ТеҮ 90. Ма келі бі 91. Со 92. Бұ 93. Ек дана; 94. То дана; 95. То 28 – 1
1 461	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал	Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №1	1 пакет	1. Стекеттер мм.; 2. Қол
1 462	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х	"Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 10м х 90см;	дана	"Dolce

	90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г/м ² -ден 36 г/м ² - ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см/сағ. Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған.			
1 463	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №1	1 жиын- тық (1 тест)	1. Ылғалталған алты талқан BAR, 1 COT, 1 K4, KI MDM, MPD, PPX, S TZD, 2 бір тес 2. Бір 3. Қол
1 464	Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғалталған қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 465	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г/м ² -ден 36 г/м ² - ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан	"Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см;	дана	"Dolce

		аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см/сағ. Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған.			
1 466	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейдежабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 62-64(XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 188	дана	1. Кап XXXXX 2. Ша ұзынд
1 467	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы тұзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Хал 2. Жеі 3. Ша 4. Мак 5. Алж 6. Жеі 7. Бахі 8. Ора 9. Сөм

		<p>7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.</p> <p>8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.</p> <p>9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			
1 468	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №6	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғақпаптал дана; 2. Қол 3. Бірғ 4. Буғ
1 469	Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест	«Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның нәжісі үлгілеріндегі GI және GII генотоптарының норовирус антигендерін сапалы анықтауға және саралауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғақпаптал дана; 2. Қол 3. Буғналғағ дана; 4. Бірғ
1 470	Бір реттік, стерильді операциялық жиынтық	Полиэтилен пакеттеріне немесе ПВХ қаптамасына немесе біріктірілген қаптамалық қапталған, жиынтықтың құрамына әр-түрлі материалдардан жасалған бір рет қолданатын бұйымдар кіреді: олар тоқылмаған маталардың әр түрлерінен, мақта-мата иірім жібінен, полиамидті жіптен, бұралған лайкрадан, полиэтилен қаптамасынан, резеңкеден, табиғи жоғары сапалы латекстен, неопреннен, полиизопреннен, целлюлозадан, дәкеден, рибаннан жасалған.	Бір реттік, стерильді операциялық жиынтық	жинақ	1. Үлк мен, е 2. Үлк на; 3. Үлк ғыш т 4. Кіш 5. Кіш мен, к 6. Кар, налма мен, о 7. Анг жақта; 8. Бауғ ұстағ 9. Тыс 10. Қо на; 11. Ты

					12. 1. 7 13. Құ қап 80 14. Га дана; 15. Ш 16. Хи секция 17. Хи 18. Хи 19. Сі на; 20. Оп 21. Ш 22. Хи пен – 23. Тр XL кү на; 24. Сі 1 дана 25. М 26. М 27. То 28. То 29. То 30. То 31. То 32. То 33. То 34. Өт 35. То 36. Ас 37. Ян лық тү 38. Ж 39. Ин 40. Бі 41. Қ 42. Ор на
1 471	Ангиографияға арналған стерильді жиынтық	Жиынтыққа әртүрлі медициналық емшаралар үшін қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар әр түрлі материалдардан жасалған: әр түрлі типтегі тоқылмаған маталардан, дөкеден, мақта-маталы жіптен, по-	Ангиографияға арналған стерильді жиынтық	жинақ	Қолға 7.5 Қ Қысқ 13, 14 22А, 2 лікте ге бөл

		<p>лиамид жіптен, бұралған лайкрадан, медициналық пластиктен, хирургиялық болаттан, полиэтилен үлбірден, резеңкеден, жоғары сапалы табиғи латекстен, неопреннен, полиизопреннен, мақтадан, ПВХ-дан. Қосымша жинақтауыштары 15 г/м2-ден 120 г/м2 дейінгі тығыздықта ұсынылған. * Тапсырыс берушімен келісім бойынша әр түрлі материалдан, бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың әр түрлі өлшемінен жасалған дайын бұйымдарды әртүрлі жиынтықтауға жол беріледі.</p>			<p>Диагн/немо диам 17G, 26G, 18G 27G, 2 5 мл (12) м 50 мл Қысыл Үстел ретті күше гиогр 400) қорға кескі метр бын (5 тағы</p>
1 472	<p>Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті</p>	<p>Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті – бұл адамның жана алынған қан немесе плазма үлгілеріндегі Миоглобинді (Myo) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы</p>	<p>Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті</p>	<p>1 жиын- тық (25 тест)</p>	<p>1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:</p>
1 473	<p>Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)</p>	<p>Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. То-</p>	<p>Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188</p>	<p>жинақ</p>	<p>1. Хир және € XXXX 2. Қыс (XXX: 3. Хир 4. FFP 5. Қор 6. Жоғ 7. Резе 8. Сіңі 9. Хир 10. Ұз 11. Эп</p>

		<p>қылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, арты жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлемкалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көздідірігі.</p>			
1 474	«Дезостерил-СОФТ» Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-СОФТ» Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-СОФТ» (сұйықтық) Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал, көлемі 2,0 л	құты	
1 475	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелер	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі TORCH инфекциялары: токсоплазмозға (Toxoplasma gondii), цито-	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф

	лерді анықтауға арналған экспресс-тесті	мегаловирусқа (Cytomegalovirus), қызамыққа (Rubella virus), I, II типтегі қарапайым герпеске (Herpes simplex virus I, II) антиденелерді сапалы анықтауға және дифференциацияға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті			
1 476	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен /желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 5,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті)	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 5,0 л
1 477	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған сTnI/NT-ProBNP жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған сTnI /NT-ProBNP жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальды тропонин I (сTn I) және N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептид (NT-proBNP) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған сTnI/NT-ProBNP жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:

		112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы			
1 478	N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті	«N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілерінде NT-proBNP сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бірғ 4. Буф
1 479	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100β) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100?) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында S100? сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы.	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100β) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 480	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10. Медициналық қолғаптар- 1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу,	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Хал ұзынд 2. Жең ұзынд 3. Бріс 4. Үш 5. Алж 6. Жең 7. Биік 8. Сіңі 9. Дул 10. Ме

		<p>жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолаппен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассада жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кедешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 481	Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) кардиомакерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 482	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат бо-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі M	дана	Тоқы рильд ы

		лып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельт-блаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.			
1 483	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	
1 484	Операциялық, стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" жиынтығы	Операциялық, стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады: 1. Аспаптық үстелге арналған қорғағыш стандартты/кү-	Операциялық, стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	1. Аспты/күі 1 дана 2. Бір дана. 3. Опе 4. Асп 70-80

		<p>шейтілген жабын Өлшемі: 120-150 см x 140-160 см Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1 дана.</p> <p>2. Бір реттік ақжайма Өлшемі: 160-180 см x 250-330 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1 дана.</p> <p>3. Операциялық таспа Өлшемі: 10-50 см x 5-10 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м2-ден 60 г/м2-ге дейін Саны: 1 дана.</p> <p>4. Аспаптық үстелге арналған хирургиялық қап Өлшемі: 70-80 см x 145-180 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1 дана.</p> <p>5. Бір реттік, сіңіргіш сүлгі Өлшемі: 30-45 см x 30-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1-4 дана.</p> <p>6. Тікбұрышты тостаған Көлемі: 3000-5000 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.</p> <p>7. Дөңгелек тостаған Көлемі: 300-500 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.</p> <p>8. Дөңгелек тостаған Көлемі: 200-300 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.</p> <p>9. Дөңгелек тостаған Көлемі: 100-150 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.</p> <p>10. Бір реттік ине Өлшемі: 18 G, ине түтігінің ұзындығы - 7 см Материалы: Полимер, металл Саны: 1 дана.</p> <p>11. Бір реттік, инъекциялық ине Өлшемі: 20 G / 21 G/ 22 G /23 G/ 24 G/ 25 G Материалы: Полимер, металл Саны: 1-6 дана.</p> <p>12. Луер Лок шприці Көлемі: 5 мл Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.</p>	<p>5. Бір реттік 4 дана</p> <p>6. Тікбұрышты дана.</p> <p>7. Дөңгелек дана.</p> <p>8. Дөңгелек дана.</p> <p>9. Дөңгелек дана.</p> <p>10. Бір реттік ұзындығы</p> <p>11. Бір реттік G/ 22 G</p> <p>12. Луер Лок шприці</p> <p>13. Луер Лок шприці</p> <p>14. Луер Лок шприці</p> <p>15. Жасанды жымыртқа</p> <p>16. 3 яғна /мин -</p> <p>17. Хирургиялық дана.</p> <p>18. Скандинавия дана.</p> <p>19. Қорғасын 2 дана</p> <p>20. Ресурстар см x 5-</p> <p>21. Ресурстар x 30-4-</p> <p>22. Хирургиялық 8/ 8,5 -</p> <p>23. Хирургиялық / L / X</p>
--	--	---	--

		<p>13. Луер Лок шприці Көлемі: 10 мл Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.</p> <p>14. Луер Лок шприці Көлемі: 20 мл Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.</p> <p>15. Жоғары қысымды инфузи- ялық желі/ инфузиялық жүйе Ұзындығы: 150-200 см Мате- риалы: Полимер Саны: 1-3 да- на.</p> <p>16. 3 жүрісті шүмек Ағын жылдамдығы: 500 мл/мин Материалы: Полимер Саны: 1 дана.</p> <p>17. Хирургиялық қайшы Ұзындығы: 12-15 см Матери- алы: Металл Саны: 1 дана.</p> <p>18. Скальпель Көлемі: №10 / №11 / №12 Материалы: Ме- талл Саны: 1-2 дана.</p> <p>19. Қорғағыш жабын Өлше- мі: 120-150 см x 140-160 см Материалы: тоқылмаған мате- риал Тығыздығы: 20 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1-2 дана.</p> <p>20. Рентгенконтрастылы емес дәке сүрткілер Өлшемі: 5-20 см x 5-20 см Материалы: ме- дициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-ден 40 г/м2-ге дейін Саны: 1-40 дана.</p> <p>21. Рентгенконтрастылы дәке сүрткілер Өлшемі: 30-45 см x 30-45 см Материалы: медици- налық дәке Тығыздығы: 10 г /м2-ден 40 г/м2-ге дейін Са- ны: 1-10 дана.</p> <p>22. Хирургиялық қолғаптар Өлшемі: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 Материалы: Латекс Саны: 1- 5 жұп.</p> <p>23. Хирургиялық стандартты халат Өлшемі: S / M / L / XL / XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г /м2-ден 60 г/м2-ге дейін Са- ны: 1-3 дана. Жиынтық жеке тұтынушылық қаптамада жет- кізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қапта- маның макетіне жазылады.</p>		дана
--	--	--	--	------

1 485	Несептегі лютеиндейтін гормонның концентрациясын анықтауға және овуляцияны анықтауға арналған «Овуляция» экспресс-тесті	Аналитикалық сезімталдық 40 мХБ/мл құрайды. Дәлдік 99% құрайды. Аналитикалық ерекшелік/айқаспалы реакциялар: көрсетілген концентрацияда гормондармен айқаспалы реактивтілік жоқ ФСГ (1000 мХБ/мл), ТТГ (1000 мХБ/мл), ХГЧ (100 мХБ/мл).	Несептегі лютеиндейтін гормонның концентрациясын анықтауға және овуляцияны анықтауға арналған «Овуляция» экспресс-тесті		Ылғаған же
1 486	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №1, №2, №3	Хирургиялық жиынтық СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд), СММС (спанбонд /мельтблаун/мельтблаун /спанбонд), СС (спанбонд /спанбонд) мельтблаун, полиэтилен сияқты тоқылмаған материалдан жасалған, тығыздығы 13 г/м2 - 90 г/м2. Жиынтық біріктірілген қаптамаға қапталуы мүмкін; стерилизациялық қаптамаға (пакеттерге) EN 868-5 немесе екі полиэтилен пакетке. Бұйымды бастапқы қаптамаға алдын ала қаптауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген типті тоқылмаған мата болады. Бір рет пайдалануға арналған! Тапсырыс берушінің келісімі бойынша материалдың әртүрлі түрлерінен, әртүрлі типтік өлшемдерден және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұйымдарды әртүрлі жинақтауға жол беріледі.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №2	жинақ	1. Хир 110-15 2. Тел 3. Үш бетпе 4. Алж 5. Биік
1 487	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуының биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуының толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы по-	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	

		лиэтилен салғыш - Ацетабулярылы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 488	Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері	ТТКА арналған Evolve дилатациялық катетері тот баспайтын болаттан жасалған гипотүтік болып табылатын проксимальді бөліктен және дистальді ұшында дилатациялық баллоны бар осьтік құрылымның иілгіш дистальді бөлігінен тұрады. Дистальді бөлікке сым өткізгіш өтетін өткізгіш тесігі және проксимальді ұшында орналасқан люэр айырымы арқылы баллонды үрлейтін түтік кіреді. Өткізгіштің тесігі катетерді стеноздалған бөлік арқылы жылжытуға ықпал ететін диаметрі до 0,014-ке” (0,36 мм) дейінгі сым өткізгіштерді пайдалануға мүмкіндік береді. Сым өткізгішті енгізу орны катетердің дистальді ұшында, ал шығу орны (жылдам ауыстыру орны) одан 25 см қашықтықта орналасқан. Катетердің пайдалы ұзындығы-141 см. Баллонда 2 (екі) рентгенконтрастылы платина-иридий маркері бар. Катетердің ұшы төмен профильге ие, жарақаттамайды және бұйымның стеноздалған бөлік арқылы алға жылжуын қамтамасыз ету үшін конус формасын оңай алады. Катетердің дистальді бөлігінің беткейі гидрофильді полимермен қапталған, ол үйкелісті азайтады және бұйымның өткізгіштігі мен өтімділігін қамтамасыз етеді.	Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері	дана	Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері

	ментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Бос Т4-ImmoVia»	<p>ғы 96 анықтауды талдауға арналған.</p> <p>1. Спецификалығы. Жинақта пайдаланылатын моноклональді антиденелер Т4 бос анықтаудың жоғары спецификалығын қамтамасыз етеді. Трийодтиронині және дийодтиронині бар моноклональді антиденелердің айқаспалы реакциясы анықталмаған.</p> <p>2. Сезімталдығы. Калибрлейтін үлгінің концентрациясының орташа арифметикалық мәнінің B_0 (0 пмоль/л) минус $2s$ (s – B_0 орташа арифметикалық мәннен орташа квадраттық ауытқу) негізінде есептелген Т4 бос анықталатын ең аз концентрациясы 0,5 пмоль/л-ден аспайды.</p> <p>3. Қайта жаңғырғыштығы. Бақылау үлгісіндегі Т4 бос концентрациясын анықтау нәтижелерінің ауытқу коэффициенті 8%-дан аспайды.</p>			сысы мен асарыс пайда ТМБ (мл); және есі
1 490	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы	Жинақ түрлі модификациялардағы тыныс алу контурын жинауға қажетті бұйымның жиынтықтаушыларын қамтиды: гофрленген, созылатын, күшейтілген, коаксиальді, түрлі өлшемдегі: 15 немесе 22 мм. Бұйымдар түрлі материалдан дайындалған: төмен қысымды полипропилен (PP), жоғары қысымды полиэтилен (PE), поливинилхлорид (PVC), каучукты латекс, латекссіз созылғыш резеңке, сондай-ақ акрилонитрилбутадиенстиролдан (ABS), этилвинилацетат (PE +EVA), полистирол (PS), K-resin қоспасымен көбікті полиэтиленнен дайындалуы мүмкін.	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы	жиынтық	<p>1. Күп 800мм</p> <p>2. Пац мен, д пақша</p> <p>3. Пор бітеуін адапте</p> <p>4. 3000 шығар ныс ал</p> <p>6. Ылғ</p> <p>7. Жы шымеі</p> <p>8. CO₂</p> <p>9. Қыс</p> <p>10. Ау</p> <p>11. Тік</p> <p>12. Сы</p> <p>13. Тү</p> <p>14. Қо</p>
1 491	Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анық-	«Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның нәжісі үлгілеріндегі	Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиынтық (1 тест)	<p>1. Ылғ қаптал</p> <p>2. Қол</p>

	тауға арналған экспресс-тест	GI және GII генотоптарының норовирус антигендерін сапалы анықтауға және саралауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.			3. Буфналға; 4. Бірғ
1 492	Жұлын сұйықтығын бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы	Жұлын сұйықтығын бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы Петри тостағандарына құйылған өсу факторлары бар дайын, тығыз қоректік орталардан тұрады. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. Мөлдір немесе күңгірт. Гель тәрізді. Салмақтық дозасы $18,5 \text{ г} \pm 2,0 \text{ г}$. Петри тостағандары полистиролдан жасалған, үш тесігі бар, желдетілетін, стерильді. Өлшемдері: диаметрі (Петри тостағанының қақпағы) $O \ 90 \text{ мм}$, биіктігі $h \ 16,5 \text{ мм}$. Бактериологиялық ілмек көлемі 1 мкл. Жалпы ұзындығы - 197 мм, иенің ұзындығы - 30 мм, ілмектің сыртқы $O \ - \ 2,5 \text{ мм}$, ілмектің ішкі $O \ - \ 0,95 \text{ мм}$, материалы – полистирол. Ілмектердің түсі - бейтарап, қаттылық түрі - жұмсақ. Стерильді. Бір реттік. Заттық шыны жылтыратылған, өлшемі: $25 \times 75 \text{ мм}$, олардың қалыңдығы стандартталған, шыныдан жасалған, мөлдірліктің жоғары деңгейіне ие. Бірреттік қолғаптар: ұзындығы кемінде 230 мм, қалыңдығы кемінде 0,1 мм және 0,2 мм-ден артық емес, 1 қолғаптың салмағы кемінде 3,5 г және 5,0 г-ден артық емес. Материалы: табиғи латекс. Бір реттік бетперде: 3 қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперделердің өлшемдері: ені - $9,5 \pm 0,5$, ұзындығы - $17,5 \pm 0,5$. Бұйымның ортасында орналасқан үш бүктеме бетте бетпердені ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетпердені мұрын пішініне жанастыру мақсатында кіріктірілген мұрын бекіткіші бар. Ең жоғары сүзгі деңгейін қамтамасыз етеді.	Жұлын сұйықтығын бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы	жиынтық	1. Сармм, ац 2. 5 % кызыл 3. Қоймл, ди 4. Промл, өл 5. Промл, өл 6. Жағ16x12 7. Шокоңыр 8. Бак 9. Жымм 10. Біғ 11. Біғ 12. Пе

1 493	В гепатиті вирусының Е антигенінің (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті	«В гепатиті вирусының Е антигенінің (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілеріндегі В гепатиті вирусының Е антигенінің сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	В гепатиті вирусының Е антигенінің (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 494	COVID-19 антигенді анықтауға арналған экспресс-тесті (COVID-19 Ag)	Реагенттер жинағы қысқа уақыт ішінде клиникалық үлгіде ауыр жедел респираторлық синдромды (SARS-CoV) тудыратын коронавирустың нуклеокапсидті антигенінің сапалы анықтауға пайдалануға арналған. Тесттің жұмыс принципі коллоидты алтынмен иммунохроматографиялық талдау принципіне негізделген және клиникалық үлгілердегі SARS-CoV-2 нуклеокапсидінің ақуызын иммундық сэндвич әдісімен анықтайды.	COVID-19 антигенді анықтауға арналған экспресс-тесті (COVID-19 Ag) №2	1 жиын- тық (20 тест)	1. қор 2. лиз 3. үлгі 4. қол 5. Ылғап ке қап
1 495	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-фенокситанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар.	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (әйрлесс дозаторы бар көлемі 1,0 л цилиндрлі полимерлі құты)	құты	гель т
1 496	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма ман-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі L	дана	Тоқы рильді

		жетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.			
1 497	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар ал-	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170	жинақ	1. Хир және 6 ұзынд 2. Қыс (L-XL 3. Хир 4. FFP 5. Қор 6. Жоғ 7. Резе 8. Сіңі 9. Хир 10. Ұз 11. Эп

		жапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем-қаппақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.			
1 498	Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) кардиомаркерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиын- тық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 499	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №1, №2, №3	Хирургиялық жиынтық СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд), СММС (спанбонд /мельтблаун/мельтблаун /спанбонд), СС (спанбонд /спанбонд) мельтблаун, полиэтилен сияқты тоқылмаған материалдан жасалған, тығыздығы 13 г/м2 - 90 г/м2. Жиынтық біріктірілген қаптамаға қапталуы мүмкін; стерилизациялық қаптамаға (пакеттерге) EN 868-5 немесе екі полиэтилен пакетке. Бұйымды бастапқы қаптамаға алдын ала қаптауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген типті тоқылмаған мата болады. Бір рет пайдалануға арналған! Тапсырыс берушінің келісімі бойынша материалдың әртүрлі түрлерінен, әртүрлі типтік өлшемдерден және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дай-	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №1	жинақ	1. Хи 110-15 2. Тел 3. Үш бетпе 4. Биік

		ын бұйымдарды әртүрлі жинақтауға жол беріледі.			
1 500	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	<p>Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKE қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К2 ЭДТА бар.</p> <p>Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді.</p> <p>Pantone бояғыштар 258. Номиналды көлемі - 2 мл, 8 мл.</p> <p>Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро ұйындардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды.</p> <p>ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKE) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйындардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап.</p> <p>Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, ұйтты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық</p>	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Дана	Тұрап

		<p>түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутил-каучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм және 16x100 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 501	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	<p>«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.</p>	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №6	1 жиынтық (90 банка)	1. Ылғ қаптал елу алт BAR, 1 COT, 1 K4, KI MDM, MPD, PPX, 8 TZD, 2 түрін 4 тест-ж 2. Қол
1 502	Қан сарысуында тестостерон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Тестостерон-ImmoVia»	<p>«Тестостерон- ImmoVia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.</p> <p>1. Спецификалығы. Басқа стероидтермен тестостеронға антиденелердің айқаспалы реак-</p>	Қан сарысуында тестостерон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Тестостерон-ImmoVia»	жиынтық	1. 96-с планш 2. Құр бар ад жойыл (нмолл 3. Құр бар ад жойыл (0.8мл 4. Кон 5. Тетсі, пай

		<p>циясы: 5-а- дигидротестостеронмен – 100%; андростендионмен – 2,1%; дегидроэпиандростеронмен – 1,6%, эпитестостеронмен – 2% құрайды.</p> <p>2. Сезімталдығы. Жинақпен ең төмен сенімді анықталған тестостерон концентрациясы 0,2 нмоль/л-ден аспайды.</p> <p>3. Жаңғыртылуы. «Тестостерон-ImmoVia» жинағын пайдаланып, сол қан сарысуы үлгісінде тестостерон болуын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8%-дан аспайды.</p>			<p>6. Жуғы және 6 есе (22</p> <p>7. Сто</p>
1 503	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы. Медициналық, гигроскопиялық мақтасы бөтен қоспалардан бос мақта талшығынан өндірілген, хлор және оның компоненттерін қоспай ағартылған, гипоаллергенді, тең массада шығарылды. Мақта мінсіз ақ түстес және бөтен иістері жоқ, кез келген қалыңдықпен қатар қабаттарға жеңіл бөлінеді, жоғары сіңіргіш қабілеті бар. Бұйым пайдалануға дайын 25 г, 50 г және 100 г жеке қаптамада жеткізіледі.	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы	дана	«Dolce- рург ғ
1 504	Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді	Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жи-	Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді	дана	Биосы

		<p>науға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық бұйым бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған.</p>			
1 505	Қорғаныс костюмдері	<p>Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейдежабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.</p>	Қорғаныс костюмдері өлшемі 58-60 (XXXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170	дана	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кап XXXX 2. Шал ұзынд
1 506	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті	<p>Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі пролактинді (PRL) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы</p>	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 507	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) жедел сандық тесті	<p>Finescare флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидті (NT-proBNP) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы</p>	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доз: 2. Ылғ қаптал 3. Қол 4. Сәй 5. Буф
1 508	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті	<p>Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті</p>	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті	1 жиынтық	1. Ылғ қаптал

	торларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті	гестеронға (PROG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі прогестеронды сандық анықтау үшін Finescare флуоресцентті анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы		тық (25 тест)	2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 509	В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb	«В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 510	Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі креатинин, нитриттер, глутаральдегид, рН, меншікті салмақ, тотықтырғыштар және пиридиний хлорхроматын сапалы анықтауға арналған экспресс-тест.	Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест. №2	1 жиынтық (50 тест)	1. 1. Ыке қап 2. Қол 3. Нәт
1 511	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында Тиреотроптық гормонды (TSH) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 512	Шағас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Шағас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі Т.Срузи-ге IgG антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Шағас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір 4. Буф

1 513	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	
1 514	Бір реттік стерильді емес медициналық ақжаймалар	Бір реттік стерильді емес медициналық ақжаймалар бір немесе екі полиэтилен пакетке оралған тоқылмаған материалдан жасалған. Тапсырыс берушімен келісілген дана саны бойынша жеке қаптамада да, топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір реттік ақжаймалар (40-400) x (40-400) см - бұйымның өлшемі көрсетілген шектермен шектеледі, өйткені тапсырыс берушінің келісімі бойынша әртүрлі өлшемдегі бұйымдар жасауға болады. Ақжаймалар: 1) тығыздығы 13 г/м ² - ден 70 г/м ² -ге дейін SMS (СМС), SS (CC), SMMS (СММС) типті су өткізбейтін, ауа өткізегін, түксіз тоқылмаған матадан; 2) бір жағынан бүкіл беті бойынша көп қабатты сіңіргіштен және екінші жағынан мүлдем ылғал өткізбейтін, қабаттануға тұрақты, ламинатталған спанлейс, сантейс (Santeys), бретекс (Breatch) типті түксіз тоқылмаған материалдың тығыздығы 50 г/м ² -ден 120 г/м ² -ге дейін. Бір рет пайдалануға арналған!	Бір реттік стерильді емес медициналық ақжаймалар	дана	Бір рет
				дана	

1 515	Стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері: диаметрі (мм) - 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм ұзындығы (мм) - 10; 15; 20; 25; 30 мм болатын Powerline PTCA коронарлық баллонды катетері	Powerline™ (PTCA) компаниясы өндірген катетер - ол кіріктірілген діңі мен созылғыштығы орташа дистальді баллоны бар ТТКА-ға арналған катетер. Діңінде баллонды үрлеуге және желін шығаруға арналған бір өзек пен баллоннан шамамен 28 см проксимальділеу өтетін екінші өзек иілгіш өткізгішті өткізуге арналған. Иілгіш өткізгіштің диаметрі 0,014 дюймнен аспайы тиіс. Баллонның екі ұшында да позициялауды жеңілдетуге арналған екі рентгенопозитивті белгі (дистальді және проксимальді иық) бар. Катетердің діңінде дистальді ұштар 91 және 100 см аралықтарда орналасқан екі белгі бар. Баллон ішіндегі қысым жоғарылаған кездегі белгілі бір адымға диаметрдің белгілі бір ұлғаюы сәйкес болатындай конструкцияланған (созылғыштық көрсеткіштері бар кестені қараңыз). Баллонды номинальді диаметрге дейін үрлеу қысымы 6 атм құрайды. Дилатациялық катетердің проксимальді ұшында үрлеуге арналған құрылғыны жалғайтын люэр-құлпы (колodka) бар. Құрылғының сипаттамасы Баллонның диаметрі (мм) 1,5 - 4,0 Баллонның ұзындығы (мм) 10; 15; 20; 25; 30 Орнатқыш катетердің жұмыс ұзындығы: 142 см Баллонның материалы Полиамидті эластомер Баллонның созылғыштық дәрежесі Жартылай созылғыш Баллонды үрлеу қысымы: Жыртылуының есептік қысымы : 6 атм / 608 кПа 14 атм / 1418 кПа	Катетер баллонный коронарный Powerline PTCA размерами : диаметром (мм) -2,0 мм длиной (мм) -15 мм стерильный,однократного применения		
1 516	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулин-	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №5	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптална; 2. Қол 3. Бірғ 4. Буф

		дерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест			
1 517	Сағаттық диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250, 500 мл көлемі 2000 мл несеп қабылдағыш	Сағаттық диурезді анықтауға арналған дифференциалды шкала және жеке ағызу клапанмен жабдықталған камера.	Сағаттық диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250, 500 мл көлемі 2000 мл несеп қабылдағыш	дана	Сағатлығы
1 518	Манниті бар тұзды агар (Чапман агары)	Манниті бар тұзды агар (Чапман агары) - Петри тостағанына құйылған дайын агар. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. рН 7,4 ± 0,2 25°C кезінде. Түсі Қызыл Мөлдірлігі Мөлдір Консистенциясы Гель Салмақ дозасы 20,5 г ± 2,0 г. Полистиролдан жасалған Петри тостағаны О 90 мм h 16,2 мм, үштік тесік, желдетілетін, стерильді	Манниті бар тұзды агар (Чапман агары)	дана	1. Маг 2. Пет
1 519	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UVKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт КЗ ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UVKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын бол-	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұра л

		<p>дырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн /мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтиленерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм, 16x100 мм және 16x120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 520	Түсікке арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы	<p>1. Тоқылмаған материалдан дайындалған 160 x 190 см операциялық ақжайма - 1 дана (ҚР-ММБ-5№017378). 2. Тоқылмаған материалдан дайындалған үш қабатты сіңіргіш 60 x 60 см төсеуіш-жаялық - 1 дана (ҚР-ММБ-5№019750).</p>	Түсікке арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Тоқ 190 см 2. Тоқ батты ; 3. Сіңі

		3. Сіңіргіш 22 x 23 см қағаз сүрткі - 4 дана			
1 521	Адамның жаңа алынған қанында, қан сарысуында немесе плазмасында SARS-CoV-2-ге IgG/gM антиденелерін сапалы анықтауға арналған COVID-19 IgG/IgM экспресс-тесті	Адамның жаңа алынған қанында, қан сарысуында немесе плазмасында SARS-CoV-2-ге IgG/gM антиденелерін сапалы анықтауға арналған COVID-19 IgG/IgM экспресс-тесті		орау	1. Ада да нем антиде COVID 2. Буф 3. Пип
1 522	Мерез антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	Мерез антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	Мерез антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	орау	Тест-Буфер
1 523	Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бірғ 4. Буф
1 524	Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті» - нәжіс үлгілеріндегі шигелла антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Буф налға на; 4. Бірғ
1 525	Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы әр түрлі материал түрлерінен жасалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Үстел ақжаймасы (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 100-160 см x 100-160 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² -80 г/м² Саны: 1 дана. 2. У-тәрізді ойығы бар операциялық ақжайма (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 160-250 см x 160-250	Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Үстел дартты 2. У-тәрізді шейті 250 см 3. Серузын 4. Асп 90 см 5. Дренаж /немес

		<p>см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана.</p> <p>3. Серпімді бекіткішімен гипс салуға арналған ұзын шұлық/бахила Өлшемі: 30-50 см x 50-70 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 70 г/м² Саны: 1 дана.</p> <p>4. Аспирация және диатермия қабы Өлшемі: 20-70 см x 30-90 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Тығыздығы: 10 мкм-80 мкм Саны: 1 дана.</p> <p>5. Дренажды банкі және /немесе қосуға арналған дренажды түтік Материалы: Полимер Көлемі: 1000 мл-2500 мл және/немесе түтік ұзындығы: 100 см-400 см Саны: 1 дана. Жиынтық жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады.</p>			
1 526	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.</p> <p>1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.</p> <p>2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы тұзу. Жеңдері қондырылған.</p> <p>3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.</p> <p>4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.</p> <p>5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.</p> <p>6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабатта-</p>	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182	жинақ	<p>1. Хал</p> <p>2. Жеі</p> <p>3. Шал</p> <p>4. Мак</p> <p>5. Аля</p> <p>6. Жеі</p> <p>7. Бахи</p> <p>8. Ора</p> <p>9. Сөм</p>

		<p>рынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.</p> <p>8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.</p> <p>9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			
1 527	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында простатаға спецификалық антигенді (PSA) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 528	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №2	1 жиынтық (1 сынақ кассетасы)	1. Ылғ қаптална; 2. Қол 3. Бірғ 4. Буф
1 529	Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі І серотобының легионелла антигенін (Legionella pneumophila) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бірғ
1 530	Тоқылмаған материалдан жасалған	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы,		Дана	

	бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері XXL		Тоқырьль
1 531	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картон крахмалымен /желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б классының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В классының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 2,5 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті)	Дана	Меди- сіз у: 2,5
1 532	ALLEGRA қолқа клапанын транска-	ALLEGRA қолқа клапанын транска-	ALLEGRA қолқа клапанын транска-	дана	ALL- план

<p>тетерлік имплантациялаудың трансфеморальді жүйесі, диаметрі: 23, 27, 31 мм, керек-жарақтармен жиынтықта (ALLEGRA TF жеткізу жүйесі және ALLEGRA TF жүктеу жүйесі)</p>	<p>лаудың трансфеморальды жүйесі ALLEGRA транскатетерлі жүрек клапанынан, ALLEGRA TF трансфеморальды жеткізу жүйесінен тұрады, оған ALLEGRA TF трансфеморальды жүктеу жүйесі кіреді. Олардың барлығы ALLEGRA қолқа клапанын транскатетерлі имплантациялаудың трансфеморальді жүйесінің ажырамас бөлігі болып табылады. ALLEGRA Transcatheter Heart Valve, THV (биопротез) транскатетерлі жүрек клапаны бұқаның перикардынан жасалған сақина тәрізді клапаны бар өздігінен кеңейетін нитинол стентінен тұрады. Клапандар өлшемдері: 23 мм, 27 мм, 31 мм. Тін сақинасының диаметрі 23 (19-22), 27 (22-25), 31 (25-28). Сақина кеңістігінің периметрі: 23 (59.7 – 69.1), 27 (69.1-78.5), 31 (78.5-88). Сақина кеңістігінің ауданы: 23 (280 — 380 mm²), 27 (380 — 490 mm²), 31 (490 — 620 mm²). Клапанның ішкі диаметрі: 23 (16.5-21.5), 27 (22-24.5), 31 (25-28). ALLEGRA TF жеткізу жүйесі мына өлшемдегі катетерден тұрады: 15 Fg дистальды қысқа картриджімен диаметрі 18 Fg, оған клапан орналастырылған. Диаметрі 0,035 мм өткізгішпен үйлесімді. Катетер стерженінің пайдалы ұзындығы (1150 мм). Катетердің жарақаттамайтын ұштығы мен жүктеу жалғағышы рентгенконтрастылы, ал кіріс ағының қалпақшасы мен катетер стерженінің картриджі рентгенконтрастылы сақиналарға ие. ALLEGRA жүктеу жүйесі ALLEGRA транскатетерлі жүрек клапанын ALLEGRA трансфеморальді жеткізу жүйесінің картриджіне жүктеуге арналған және жүктеу жүйесі жүктеу құралынан, қарама-қарсы құйғышта, стент ішіндегі перикардты бағыттау үшін жүктеу штифтінен</p>	<p>метрі: 23, 27, 31 мм, керек-жарақтармен жиынтықта (ALLEGRA TF жеткізу жүйесі және ALLEGRA TF жүктеу жүйесі)</p>	<p>мет (ALI</p>
--	--	--	-----------------

		және жүктеу кезінде ұшты босату механизмін ұстап тұру үшін жүктеу қысқышынан тұрады. Жүктеу жүйесі жеткізу жүйесімен бірге оралған			
1 533	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;</p> <p>2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;</p> <p>3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;</p> <p>4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;</p> <p>5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;</p> <p>6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;</p> <p>7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170	жинақ	<p>1. Ком бой ұз</p> <p>2. Үш</p> <p>3. Алж</p> <p>4. Жеғ</p> <p>5. Биів</p> <p>6. Сіңі</p> <p>7. Мед</p>
1 534	«Дезостерил-СОФТ» Медициналық бұйымдар	«Дезостерил-СОФТ» Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-СОФТ» (сұйықтық) Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал, көлемі 1,0 л	құты	

	ға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)				
1 535	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі мидың натрийуретикалық пептидтерін (BNP) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Сәй 4. Буф 5. Доз:
1 536	Қан сарысуындағы жалпы тироксин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Т4-ImmoVia»	«Т4 - ImmoVia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Сезімталдығы. Жинағымен сенімді түрде анықталған қан сарысуындағы (плазмадағы) ең төменгі Т4 концентрациясы 3 нмоль/л-ден аспайды. 2. Қайталану мүмкіндігі. Жинағын пайдалана, қан сарысуының (плазманың) бірдей үлгідегі Т4 болуын анықтау нәтижелеріндегі вариация коэффициенті 8.0% аспайды. 3. Ерекшелігі. Басқа аналиттермен Т4-ке тышқанның моноклональді антиденелерінің айқаспалы реакциясы мына кестеде келтірілген. Аналиті Айқаспалы реакция, % L-тироксин 100 D-тироксин 30 Т3 0.5	Қан сарысуындағы жалпы тироксин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Т4-ImmoVia»	жиын- тық	1. 96-с планш 2. Ада тирокс намал: дайын 3. Кон 4. Тир рысуы нуға д 5. Тет сі, пай 6. Жуғ және 6 есе (22 7. Сто
1 537	Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті» - адамның нәжіс үлгілеріндегі гемоглобинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Буф налға дана
1 538	Басқа операция жасауға арналған	Дайындау материалы - полипропилен негізіндегі тоқыл-		жинақ	1. 10 x x 250 с

	<p>бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Vita Pharma» жиынтығы</p>	<p>маған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд+Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+Мелтблаун+ Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан жасалады, ламинатталған тоқылмаған мата (PE+PP), Santeys VF 54 тоқылмаған матасы (Вискоза + ПЭ үлбір), Айрлайд тоқылмаған матасы, перфорацияланған спанлейс тоқылмаған материал (Вискоза + Полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10мм. Беткейлік тығыздығы 30, 42, 63 г/м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқулар ±10%. Жиынтық стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. Жиынтықталымы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 x 70см ойығымен, адгезиялық жиегімен 180 x 250 см ақжайма - 1 дана. 2. Операциялық ақжайма 100 x 160см / 160 x 200 см - 1 дана. 3. Басты жабуға арналған ақжайма 80 x 140 см - 1 дана. 4. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160 x 200 см - 1 дана. 5. Адгезиялық жиегімен сүрткі 80 см x 40 см - 1 дана. 6. Сіңіргіш сүрткі 30 x 40 см - 4 дана. 7. Операциялық таспа 10 x 50 см - 2 дана. 8. Тоқылмаған материалдан жасалған, аспаптық үстелге арналған қап 145 ? 80 см – 1 дана. Ескертпе: *Тапсырыс берушінің келісімі бойынша бұйымдардың әр түрлі жиынтықталымына, әртүрлі өлшемдерге, материал түрлеріне және тығыздықтарға жол беріледі. 	<p>Басқа операция жасау үшін қолданылатын бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Vita Pharma» жиынтығы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Опе - 1 да 3. Баст дана; 4. Опе 160x20 5. Адг 6. Сіні 7. Опе 8. Асп дана 	
<p>1 539</p>	<p>«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға</p>		<p>«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 0,5 л</p>	<p>құты</p>	

	арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)			
1 540	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ - диализ емшарасын жүргізуге арналған, қолдануға дайын стерильді жинақ болып табылады. Екі бөліктен тұрады: диализ емшарасын бастау үшін және аяқтау үшін. Жинақ бөлімінің әрқайсысы біріктірілген (қағаз/үлбір) қаптамаға герметикалық қапталған. Бір рет қолдануға арналған! * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі материалдан, жиынтықтаушы бұйымдардың түрлі өлшемдерінен және санына жасалған дайын бұйымдардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі.	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ №1 Емшараны бастауға арналған жинақ (1-бөлім)	жиынтық	1. Дәк өлшем 2. ЖаҒ 3. Дәк 4. Бұл:
1 541	Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Beesetix® Budget жүйесі, әр түрлі өлшемдегі инелермен	Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған жүйе кіріктірілген ауа клапанымен /клапанысыз тесетін құрылғыдан, тамшы камерасынан, инъекция салуға арналған орыннан, икемді түтіктен, ағу жылдамдығын реттейтін роликті қысқыштан, қан сүзгісінен және оны? компоненттерінен, инеден, қорғаныс қалпақшасынан, латекс түтігімен (сұраныс бойынша) тұрады. Өлшемдері: 18G (1.2 x38мм; 1.2x40мм), 20G (0.9 x38мм; 0.9x40мм), 21G (0.8 x38мм; 0.8x40мм), 22G (0.7 x38мм; 0.7x40мм)	Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Beesetix® Budget жүйесі, әр түрлі өлшемдегі инелермен	дана	
1 542	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингалициялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабылған. Бұйым сынама жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе оңсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контей-	Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 30 мл	дана	Бір рет териал лемі 3:

		нердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
1 543	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 30 мл	дана	Бір реттік материал сықпесі
1 544	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 125 мл	дана	Бір реттік материал сықпесі

		полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
1 545	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 125 мл	дана	Бір реттік материал
1 546	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Бір реттік қолданылатын стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 100 мл	дана	
1 547	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50,	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасала-	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2 мл, инелерсіз	дана	Бір реттік композициялы

	60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	ды. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2?" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2?" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2?" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2?" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1?" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1?" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 548	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалды. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2?" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2?" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2?" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 2?" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1?" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1?" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм).	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 10 мл, инелермен	дана	Бір инъекция

		мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 549	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалды. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған.	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 20 мл, инелерсіз	дана	Бір рет компо екция

		Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 550	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2?" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2?" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2?" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2?" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1?" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1?" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 20 мл, инелермен	дана	Бір рекомпозиция
1 551	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2мл, инелермен	дана	Бір рекомпозиция

	мен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылды. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 552	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалды. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 5 мл, инелермен	дана	Бір рет компо циялы

		мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 553	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалды. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырыла-	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2,5 мл, инелермен	дана	Бір рекомпозиция

		ды. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 554	Стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» қан құю жүйесі, өлшемі 18Gx1 1/2" (1.2 x38мм) инесімен	Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см), роликті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине. Дайындау материалы: инъекциялық ине, ABS-пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пластмассадан жасалған сүзгіш элемент (қанға арналған сүзгіш), латексті резеңке.	Стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» қан құю жүйесі, инесімен	дана	Стерильді құю жүйесі
1 555	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл	дана	Бір реттік материал контейнері, қасықпен
1 556	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контей-	Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл	дана	Бір реттік материал контейнері, қасықпен

		нердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
1 557	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм	дана	Нәрия
1 558	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 80x80мм	дана	Нәрия
1 559	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 60x100мм	дана	Нәрия
1 560	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес «Нәрия» қорғаныс бахилалары	Қорғаныс бахилалары, ауд. 70 г/м кв – 1 жұп. Серпімді резіңкемен жабдықталған. Биіктігі 50 см. Дайындау материалы: тоқылмаған материал. Сыртқы қабаты ламинацияланған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға тұрақты. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейтін қасиеті бар. Құрамында латекс жоқ.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес «Нәрия» қорғаныс бахилалары	жұп	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес «Нәрия» қорғаныс бахилалары
1 561	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Тамырларға арналған ілмектер мен турникет	жинақ	Тамырларға арналған ілмектер мен турникет

1 562	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест -жолақтары, кодталған</p>	<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Пайдаланатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл Гематокрит диапазоны 35-50% Өлшеу диапазоны 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлемі – 130 мг/дл Дәлдігі: Плазма гексокиназасын қолдану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10% құрайды; Репродуктивтілік қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Репродуктивтілік: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% орташа оқу уақыты 5 сек. Сынақ жолағын пайдалану үшін температура диапазоны +10°C-тен +40°C-дейін . Сактау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн жарамдылық мерзімі 24 ай.</p>	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест - жолақтары №50, кодталған</p>	<p>орау</p>	
1 563	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары</p>	<p>Тест-жолақтар клиникалық диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестериннің концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтердің концентрациясын Экспресс-анализатормен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа капиллярлық қан. 35-50% диапазонындағы Гематокрит өлшеу диапазоны 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Сезімталдық: минималды өлшенетін көлем: 130 мг/дл дәлдік: референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі СНОР-РАР < 10%; Жаңартылу Қайталану: орташа қате</p>	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары №25</p>	<p>орау</p>	

		< 5%; орташа вариация коэф-фициенті = 2,14% Жаңартылу орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95% орташа оқу уақыты шамамен 30 секТест-жолағын пайдалану үшін температура диапазоны 10-40С. Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн Жарамдылық мерзімі 24 ай .			
1 564	ABK Care Multi капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы триглицеридтердің концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтердің концентрациясын Экспресс-анализатормен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа капиллярлық қан. 35-50% диапазонындағы Гематокрит өлшеу диапазоны 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль/л) сезімталдық: минималды өлшенетін көлем: 50 мг/дл дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10%; Жаңартылуы қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңартылуы: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,62% орташа оқу уақыты шамамен 30 сек 10-40 сынақ жолағын пайдалану үшін температура диапазоны. Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн жарамдылық мерзімі 24 ай.	ABK Care Multi капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары №25	орау	
1 565	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған AT Care тест-жолақтары	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкозаның концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Ол глюкоза концентрациясының экспресс-анализаторымен, AT Care капиллярлық қанымен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл Гематокрит мына диапазонда: 35-	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған AT Care тест-жолақтары № 50	орау	

		<p>50% Өлшеу диапазоны: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Сезімталдық Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг/дл Дәлдік Плазмамен гексокиназаға пайдалану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10%; Жаңартылуы Қайталану: орташа ауытқу < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8%. Жаңартылуы: орташа ауытқуы <5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% орташа оқу уақыты 5 секунд Тест жолағын пайдалану үшін температура диапазоны 10-40 °С. Сақтау мерзімі: бірінші ашылғаннан кейін 90 күн. Жарамдылық мерзімі 24 ай.</p>		
1 566	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті	<p>Shyrai A1C гликирленген гемоглобин Анализаторындағы Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті сынағы-адамның бүкіл қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Тек медицина мамандары ғана қолдана алады. Өлшеу диапазоны: 4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль / моль) Сипаттама: бір тест өткізуге қажетті барлық нәрсенен қамтылған. Біріктірілген сынама алу құрылғысында капиллярлық түтік бар, оны үлгі материалдарымен толтыру керек, ал реакция контейнерінде оптикалық тығыздықты өлшеу үшін оптикалық оқу орны бар. Құрамы Компонент Саны / тест Протеаза ? 320 бірлік Пероксидаза (желкек) ? 2 бірлік Фруктозил-амин қышқылды оксидаза ? 0,8 бірлік Хромоген ? 0,002 мг Буферлік ерітінді, беттік-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар ? 39,2 мг Жиынтық қаптама 1, 10 немесе 25 сынақ HbA1c 1 x Парақ-лайнер. Науқас үшін ақпарат. Сақтау және пайдалану шарттары</p> <p>1. Сақтау температурасы +2 °С ~ +8 °С. сынақты қаптама-</p>	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті, қаптамада № 1	дана

		<p>да көрсетілген жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін, тоңазытқышта +2 °С ~ +8 °С температурада сақтауға болады.</p> <p>2. Сынақтың қолданар алдындағы жұмыс температурасы +18 °С ~ +32 °С. Жарамдылық мерзімі-өндірілген күннен бастап 12 ай (ораманы және штрих-кодты қараңыз) Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай.</p>			
1 567	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" инелерімен</p>	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апиrogenді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.</p>	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 2мл 23Gx1", 23Gx1 инелерімен</p>	дана	
1 568	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" инелерімен</p>	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апиrogenді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.</p>	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 5мл, 22Gx1 1/2" инелерімен</p>	дана	
1 569	<p>Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11,</p>	<p>Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспай-</p>	<p>Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 24 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта</p>	дана	

	12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	тын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.			
1 570	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2,5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4", 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 50 мл; 18Gx11/2" инелерімен	дана	
1 571	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 10 мл, 21Gx1 1/2 инелерімен	дана	
1 572	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтилен-	«Нәрия»ламинатталған бір рет қолданылатын стерильді ақжаймасы 140x200 см; тығыздығы 40 г/кв. м	дана	«Нәрия» рильд

		мен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 573	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» төсек жабдығы - КПБ	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» төсек жабдығы - КПБ. 1. Тоқылмаған материалдан жасалған сейсеп 210 см x 140 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған жастықтың тысы 60 см x 60 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 210 см x 160 см – 1 дана.	дана	Тоқыл x 140 см 2. Тоқ тысы 60 см 3. Тоқ 210 см
1 574	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.1, 1. Операциялық үстелге арналған ақжайма 190 см x 160 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті ақжайма 90 см x 80 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см x100 см ақжайма, 7 см x 40 см тілігімен және адгезиялық жиекті – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған, құрал-жабдық үстеліне арналған ылғал өткізбейтін Мейо тысқабы 145 см x 80 см – 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см – 1 дана. 6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 4 дана.	дана	1. Операциялық үстелге арналған ақжайма 190 см x 160 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті ақжайма 90 см x 80 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см x100 см ақжайма, 7 см x 40 см тілігімен және адгезиялық жиекті – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған, құрал-жабдық үстеліне арналған ылғал өткізбейтін Мейо тысқабы 145 см x 80 см – 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см – 1 дана. 6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 4 дана.
1 575	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1. 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см x 160 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық 160 см x 100 см ақжайма, 7 см x 40 см тілігімен – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық ақжайма 175 см x 160 см – 1 дана.	дана	1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см x 160 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық 160 см x 100 см ақжайма, 7 см x 40 см тілігімен – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық ақжайма 175 см x 160 см – 1 дана.

			<p>4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті сүрткі 80 см x 75 см – 1 дана.</p> <p>5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см - 2 дана.</p> <p>6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 1 дана.</p>		<p>5. Тоқ опера</p> <p>6. Сіңі</p>
1 576	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уығты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.4.</p> <p>1. Адгезиялық жиекті ақжайма 180 см x 140 см - 1 дана.</p> <p>2. Адгезиялық жиекті ақжайма 70 см x 90 см – 1 дана.</p> <p>3. Ақжайма 150 см x 125 см с U тәрізді тілігімен 7 см x 40 см және айналдыра адгезиялық қабатымен – 1 дана.</p> <p>4. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысқабы 80 см x 145 см – 1 дана.</p> <p>5. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см x 25 см – 4 дана.</p> <p>6. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см x 140 см – 1 дана.</p> <p>7. Адгезиялық операциялық лента 5 см x 50 см – 1 дана.</p>	дана	<p>1. Адг дана.</p> <p>2. Адг дана.</p> <p>3. Ақж см x 4 – 1 да</p> <p>4. Құр Мейо</p> <p>5. Сіңі</p> <p>6. Опе x 140 с</p> <p>7. Адг дана.</p>
1 577	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уығты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.2.</p> <p>1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см x 200 см – 1 дана.</p> <p>2. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см x 145 см – 1 дана.</p> <p>3. Адгезиялық ақжайма 75 см x 75 см – 1 дана.</p> <p>4. Адгезиялық ақжайма 200 см x 200 см – 1 дана.</p> <p>5. Ақжайма 125 см x 150 см адгезиялық тілігі бар 7 см x 40 см – 1 дана.</p> <p>6. Адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см – 2 дана.</p> <p>7. Қағаз сүрткі 33 см x 33 см – 4 дана.</p>	дана	<p>1. Тоқ 150 см</p> <p>2. Құр см x 1</p> <p>3. Адг</p> <p>4. Адг</p> <p>5. Ақж 7 см x</p> <p>6. Адг 2 дана</p> <p>7. Қағ</p>
1 578	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инесімен; 2мл 23Gx1" инесімен; 3мл 23Gx1 1/2" инесімен; 5мл 22Gx1 1/2" инесімен; 10мл 21Gx1 1/2" инесімен; 20мл 20Gx1 1/2"	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резенке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 2 мл 23Gx1" инесімен	дана	

	инесімен; 50мл 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" инесімен				
1 579	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 5 мл, 22Gx1 1/2 инелерімен	дана	
1 580	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2 мл, 21Gx1 инелерімен	дана	
1 581	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4", 23Gx1", 23Gx11	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 10 мл, 21Gx11/2" инелерімен	дана	

	/2", 25Gx1", 26Gx1 /2", 27Gx1/2" инелерімен				
1 582	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU) модификациясы: алмалы-салмалы инесімен 26Gx1/2", 27Gx1 /2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", алынп-салынбайтын инесімен 30Gx5 /16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Ұшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Стерилизациялау этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU) модификациясы: алмалы-салмалы инесімен 30Gx1/2"	дана	
1 583	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1 /2", 25Gx1", 26Gx1 /2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Ұшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қаппақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апиrogenді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 10 мл, 21Gx1 1/2" инелерімен	дана	
1 584	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1 /2" инесімен; 2мл 23Gx1" инесімен; 3мл 23Gx1 1/2" инесімен; 5мл 22Gx1 1/2" инесімен; 10мл 21Gx1 1 /2" инесімен; 20мл 20Gx1 1/2" инесімен; 50мл 18Gx1 1/2",	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Ұшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 20мл 20Gx1 1/2" инесімен	дана	

	21Gx1 1/2" инесімен				
1 585	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 20 мл, 20Gx1 1/2" инелерімен	дана	
1 586	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4", 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx11/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 20 мл, 20Gx11/2" инелерімен	дана	
1 587	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апиrogenді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 20 мл, 20Gx1 1/2" инелерімен	дана	

	/2", 25Gx1", 26Gx1 /2", 27Gx1/2" ине- лерімен				
1 588	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Bioset® Budget жүйесі, көлемі: 19G (1.1 x 38мм), 20G (0.9 x 38мм), 21G (0.8x 38мм), 22G (0.7 x 38мм), 23G (0.6 x 38мм) инесімен	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе инеден, инеге арналған қорғаныс қалпақшасынан, инеге арналған адаптерден, қосымша инъекция салуға арналған орыннан, түтіктен, роликті қысқыштан ағу жылдамдығын реттейтін, тамшы камерасынан, сұйықтық сүзгісінен, ауа клапанымен ауа сүзгісімен біріктірілген тесетін құрылғыдан тұрады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Bioset® Budget жүйесі, 21G (0.8x 38мм), инесімен	дана	
1 589	Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Biosetix® Budget жүйесі, өлшемі 18G (1,2x38мм) инесімен	Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған жүйе инеден, инеге арналған қорғаныс қалпақшасынан, инеге арналған адаптерден, қосымша инъекция салуға арналған орыннан, түтіктен, ағу жылдамдығын реттейтін роликті қысқыштан, тамшы камерасынан, қан сүзгісінен және оның компоненттерінен, ауа клапаны мен ауа сүзгісі кіріктірілген тесетін құрылғыдан тұрады.	Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Biosetix® Budget жүйесі, өлшемі 18G (1,2x38мм) инесімен	дана	
1 590	Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар	Өткір ұшы бар тот баспайтын болаттан дайындалған, стерильді бір рет қолдануға арналған скарификатор-найза, лентада 5 данадан, жеке қаптамада өндіріледі. Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификатор-ине полимер материалдан дайындалған, өткір темір ұштығы бар лентада 10 данадан өндіріледі. Стерилизация тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күнінен бастап 3 жыл. Өрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы әр қабатының балку температурасы әр түрлі көп қабатты полимер материал, мөлдір емес жағы - ламинацияланған қағаз немесе БГС болуы тиіс.	Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар, найза	дана	Стери
				дана	

1 591	Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар	Өткір ұшы бар тот баспайтын болаттан дайындалған, стерильді бір рет қолдануға арналған скарификатор-найза, лентада 5 данадан, жеке қаптамада өндіріледі. Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификатор-ине полимер материалдан дайындалған, өткір темір ұштығы бар лентада 10 данадан өндіріледі. Стерилизация тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы әр қабатының балку температурасы әр түрлі көп қабатты полимер материал, мөлдір емес жағы - ламинацияланған қағаз немесе БГС болуы тиіс.	Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар, ине		Стери
1 592	3 қабатты бетперде	Бетперде – үш қабатты спанбонд-мельтблаун-спанбонд тоқылмаған материалдан жасалған және созылғыш резеңкесі бар медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін, сымнан немесе икемді пластиктен жасалған бекіткіш зат бар. Бұйымның ортасындағы үш қабат бетперденің бетке ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Бетперделер түрлі түсті, суреті бар немесе суреті жоқ болуы мүмкін. Өлшемдері: ені: 7,0 ± 0,5 см. Ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см. Тығыздығы: 65г/м2 кем емес.	Суреті жоқ, 3 қабатты балалар бетпердесі, өлшемі 12,0 x 7,0 см	дана	Сурет
1 593	3-қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, әртүрлі орындалу нұсқаларымен	3-қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, әртүрлі орындалу нұсқаларымен тоқылмаған материалдан жасалған. Бұйымның ортасындағы үш бүктеме бетперденің бетте ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Бетпердені мұрын пішініне сәйкестендіру үшін кіріктірілген бекіткіші бар. Бетперделер екі түрде ұсынылған: 1.Байланатын баулары бар 3-қабатты (сте-	Байланатын баулары бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер	дана	Бай

		рильдi емес) медициналық бетперделер; 2.Созылғыш резеңкелерi бар 3-кабатты (стерильдi емес) медициналық бетперделер-(бекiту құрылғысымен) Тоқыма емес материалдың тығыздығы - 65 г/м2 кем емес. Түсi: бетперделер сұр, ақ, көк немесе басқа түстерде немесе өрнектермен болуы мүмкiн. Бетперделердiң өлшемдерi: енi- 9,5 см, ұзындығы- 17,5 см.			
1 594	Үш қабатты тоқыма емес материалдан жасалған бiр реттiк бетперде	Үш қабатты тоқыма емес материалдан жасалған бiр реттiк бетперде түрлi түстi жоғары сапалы матадан жасалған: сарғыш, көк, ақ немесе басқа түстi немесе өрнекпен. Салмағы 10 г аспауы керек, бетiнiң тығыздығы кемiнде 100 г /м2 болуы керек. Бетперделердiң өлшемдерi және олардың ауытқулары: енi, см (9,5 ±0,5), ұзындығы, см (17,5±0,5). Бұйымның ортасындағы үш бүктеме бетперденiң бетте ыңғайлы орналасуы үшiн арналған. Бетперденi мұрын пiшiнiне сәйкестендiру және қорғау үшiн кiрiктiрiлген фиксаторы бар және құлақ қалқаның артынан бекiтiлетiн резеңкедегi домалақ бекiткiштерi бар. Бiр рет қолданылатын бетперделердiң арасында ең жоғары ауа өткiзгiштiгi бар. Сүзудiң максималды деңгейiн қамтамасыз етедi.	Үш қабатты тоқыма емес материалдан жасалған бiр реттiк бетперде	дана	
1 595	Бiр рет қолданылатын, стерильдi емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлерi, түрлi орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бiр реттiк ыдыс. Контейнер желiмдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенiмдi қорғауды қамтамасыз ететiн герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететiн қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкiн. Қалақша түрiндегi қасық контейнердiң қақпағының iшкi беткейiне бекiтiлген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейiн аралық	Стерильдi емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерi, көлемi 60 мл.	дана	Бiр реттік м

		бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
1 596	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 60 мл.	дана	Бір реттік материал
1 597	Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальді зонд	Урогенитальді зонд АБС пластиктен дайындалған. Зонд дистальді ұшынан 22±2 мм ұзындықта вискоза түгімен жабылған жұмыс бөлігіне қарай тарылады. Дистальді ұшынан 85±2 мм қашықтықта стерженнің маңдайшасы бар, ол жұмыс ұшының стержень бөлігімен жеңіл бөлінуін қамтамасыз етеді. Бұйымның жалпы ұзындығы: 185±10 мм. Бұйымның диаметрі 3+1 мм. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамасы болады. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту температурасымен полимерлік көпқабатты материал,	Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальді зонд	дана	Стерильді материал

		мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болуы тиіс.			
1 598	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм	Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі-қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен	дана	Ауыт скари
1 599	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм	Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 1,8 мм 26G инесімен	дана	Ауыт скари

		инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі-қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.			
1 600	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм	Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі-қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен	дана	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен
1 601	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм	Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі-қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен	дана	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен

		стеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі-қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.			
1 602	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм	Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі-қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен	дана	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен
1 603	Стерильді, бір рет қолданылатын гинекологиялық құралдар (цервикальді щетка, цитощетка)	АБС пластикінен жасалған. Стерилизацияланған (соңғы) қаптамадағы құрал салмағы – 10 г көп болмауы тиіс. Стерилизациялау тәсілі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйым бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту температурасында по-	Стерильді, бір рет қолданылатын гинекологиялық құралдар (цервикальді щетка, цитощетка)	дана	

		лимерлік көпқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады.			
1 604	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» төмен бахилалары	жұп	
1 605	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік ағаш шпательдер жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапевтік пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жақты жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы полимерлі көп қабатты материал болуы, әрбір қабатының балқу температурасы әр түрлі болып келуі тиіс, мөлдір емес - ламинацияланған қағаз немесе БГС. Орындау нұсқасы: Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер, ағаш	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер, ағаш	дана	Стери
1 606	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік ағаш шпательдер жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапевтік пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен тотығымен.	Стерильді бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпательі	дана	Стеристик п

		Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жақты жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы полимерлі көп қабатты материал болуы, әрбір қабатының балқу температурасы әр түрлі болып келуі тиіс, мөлдір емес - ламинацияланған қағаз немесе БГС.			
1 607	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік ағаш шпательдер жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапевтік пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жақты жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы полимерлі көп қабатты материал болуы, әрбір қабатының балқу температурасы әр түрлі болып келуі тиіс, мөлдір емес - ламинацияланған қағаз немесе БГС.	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер, жарықдиодты саптамасы бар пластик	дана	Стерильде
1 608	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасал	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 120 мл.	дана	Бір реттік м

		ған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
1 609	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 120 мл.	дана	Бір реттік м
1 610	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. ЭДТА К3 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық түтіктер, алынатын қан көлемі 0,2 мл	дана	Гематсыз в
1 611	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі.	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. EDTA К2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумды түтіктер, алынатын қан көлемі 0,5 мл	дана	Гематсыз в
1 612	Веналық және капиллярлық қанды	Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жа		дана	

	алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	рамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі. Орындау нұсқасы: Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярлы вакуумдық түтіктер, алынатын қан көлемі 0,2 мл	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе.		ЭДТА капи
1 613	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 120 мл.	дана	Бір реттериа
1 614	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі бет-	Стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, қасықпен, көлемі 120 мл.	дана	Бір реттери

		кейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE)			
1 615	Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы	АБС пластикінен жасалған. Құралдың қолданылатын ұштары әртүрлі өлшемде қасық тәрізді пішінде болады. Ұшының қалыңдығы: 3,2+0,5/-0,2 мм және 26±0,2 мм. Ұшының диаметрлері: тиісінше 8±0,5 және 6±0,5 мм. Бұйымның жалпы ұзындығы: 214±2 мм. Стерилизациялау тәсілі: -этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизацияланған күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамасы болуы тиіс. Мөлдір жағы әр қабаттың түрлі балқыту температурасында полимерлік көпқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатталған қағаз немесе БГС болып табылады.	Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы	дана	Стер
1 616	Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» телпек-қалпағы - ШК	Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Орындау нұсқасы: Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» телпек-қалпағы - ШК, тығыздығы 28 г/м.кв	дана	
1 617	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» жаялығы түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» жаялығы 60 см x 60 см	дана	Тоқыл риль
1 618	Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» телпек-қалпағы - ШК	Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Орындау нұсқасы: Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» телпек-қалпағы - ШК, тығыздығы 40 г/м.кв	дана	
1 619	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стериль-	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС	Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 70x80см, тығыздығы 25 г/м кв	дана	Тоқыл бір рс

	ді «Нәрия» ақжай-масы түрлі орындалу нұсқаларында	(спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 620	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына дайын бұйымдарды өлшеу ±10%. Тығыздығы 17-ден 60 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» биік бахилалары тығыздығы 25 г /кв.м	жұп	Тоқырьильд
1 621	Эндоскопиялық құрал-жабдыққа арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жеңқап-қаптамасы - ЧР - 1, ЧР - 2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Эндоскопиялық құрал-жабдыққа арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жеңқап-қаптамасы - ЧР - 2. 1. Эндоскоп кабельдері мен түтіктерін қорғауға арналған бір реттік стерильді қаптама, енгізетін жерінде кабельді бекітуге арналған қосымша жолақтарымен, өлшемі 13 см x 250 см – 1 дана.	дана	Эндо налға рінде т:
1 622	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді емес, пациентке арналған «Нәрия» жейдесі	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді емес, пациентке арналған «Нәрия» жейдесі	дана	Тоқырьильд
1 623	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжай-масы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылма-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80см x 140см, тығыздығы 40 г / ш. м	дана	Тоқырьильд

		ған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 624	Жатыр мойны патологиясына арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ-ЖМП, ГЖ-ЖМП 1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 мм. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Жатыр мойны патологиясына арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ-ЖМП 1 , 1. Тоқылмаған материалдан жасалған төсеуіш сүрткі 30 см х 40 см - 1 дана, 2. Эйр шпателі - Фолькман қасығы - 1 дана. 3. Бір реттік Куско айнасы (S, M, L) - 1 дана, 4. Латексті қолғаптар -1 жұп.	дана	1. Тоқ сүрткі 2. Эйр 3. Бір 4. Лат
1 625	Тоқылмаған материалдан жасалған, парадонтологиялық операцияларға арналған, стоматологиялық, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-22	Дайындау материалы - тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир).	Тоқылмаған материалдан жасалған, парадонтологиялық операцияларға арналған, стоматологиялық, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-22. 1. 7 х 10см сопақша тесігі бар сүрткі 45 х 65см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 2. Сіңіргіш сүрткі 50 х 80см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.	дана	7 х 10 40 г/м
1 626	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 80см х 200см, тығыздығы 40г/кв.м	дана	Тоқыл рильд
1 627	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, 60см х 60см.	дана	Тоқыл рильд
1 628	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стериль-	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 80см-х200см, тығыздығы 40г / ш. м	дана	Тоқыл рил

	ді «Нәрия» ақжай-масы түрлі орындалу нұсқаларында	(спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 629	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балқу температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әйр шпательі, АБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Әйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы. 1) полистиролдан жасалған Куско бойынша бір реттік гинекологиялық қынаптық Айна өлшемдері S. 2) жарықтандырумен цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Әйра бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлі шпатель. 3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40x55±5 см. 4) қарау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын өлшемдері бар қолғаптар: XS, S, M, L, XL. 5) Жарықдиодты саптама (артқы жарығы бар Әйр бойынша гинекологиялық шпатель үшін).	жинақ	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы
1 630	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балқу температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әйр шпательі, АБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Әйро бойынша гинекологиялық по-	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы. 1. S, M, L, XL өлшемдеріндегі полистиролдан жасалған бір рет қолданылатын гинекологиялық камшы айна. 2. жарықсыз цитологиялық зерттеуге арналған материалды алуға арналған бір реттік қолданылатын гинекологиялық полимерлі шпатель. 3. Төсек (салетка), ABS-сұрыптайтын бір реттік тоқыма емес материал (спанбонд), өлшемі 40 ×55±5 см.	жинақ	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы

		лимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл.	4. Перчат-ки қарау, боялмаған, бірдей өлшемдер: XS, S, M, L, XL.		
1 631	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балку температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпательі, АБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы. 1) полистиролдан жасалған Куско бойынша бір реттік гинекологиялық қынаптық Айна өлшемдері L. 2) жарықтандырумен цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйра бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлі шпатель. 3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40x55±5 см. 4) қарау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын өлшемдері бар қолғаптар: XS, S, M, L, XL. 5) Жарықдиодты саптама (артқы жарығы бар Эйр бойынша гинекологиялық шпатель үшін).	жинақ	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы
1 632	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балку температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпательі, АБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы. 1) М мөлшеріндегі полистиролдан жасалған Куско бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық айна 2) жарықсыз цитологиялық зерттеуге арналған материалды алуға арналған бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлі шпатель 3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40x55±5 см. 4) Бақылау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын өлшемдері бар белгілер: XS, S, M, L, XL.	жинақ	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы
1 633	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балку температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы. 1) полистиролдан жасалған Куско бойынша бір реттік гинекологиялық қынаптық айна, өлшемі М.	жинақ	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы

	науға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әйр шпательі, АБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Әйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл.	2) жарықтандырумен цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Әйра бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлі шпатель. 3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40x55±5 см. 4) қарау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын өлшемдері бар қолғаптар: XS, S, M, L, XL. 5) Жарықдиодты саптама (артқы жарығы бар Әйр бойынша гинекологиялық шпатель үшін).		
1 634	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балқу температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әйр шпательі, АБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Әйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы. 1) L мөлшеріндегі полистиролдан жасалған Куско бойынша бір реттік гинекологиялық қынаптық айна 2) жарықсыз цитологиялық зерттеуге арналған материал алуға арналған бір реттік гинекологиялық полимерлі шпатель. 3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40x55±5 см. 4) Бақылау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын қолғаптар, өлшемдері бар белгілер: XS, S, M, L, XL.	жинақ	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы
1 635	Тексеруге арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ №2	Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); Полистирол (PS); тығыздығы жоғары полиэтилен (HDPE); Төсемдік сүрткі 70см x 80см: тоқылмаған материал СС, түсі көгілдір, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, тығыздығы 10-нан 300 г/м² дейін. Әйр шпательі: тығыздығы жоғары полиэтилен (HDPE). Куско бойынша бір реттік гинекологиялық айна өлшемі S, M, L : Полистирол (PS), тығыздығы жоғары полиэтилен (HDPE). Куско бойынша гинекологиялық айнаның өлшемі тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес анықталады. Латекс қолғаптар өлшемі М: латекс, түсі ақ; Аласа бахилалар: тоқыл-	Тексеруге арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ №2 1. Төсемдік сүрткі 70 см x 80 см - 1 дана 2. Әйр шпательі - 1 дана 3. Цитоцеттка - 1 дана 3. Куско бойынша бір реттік гинекологиялық айна өлшемі S, M, L - 1 дана 4. Латекс қолғаптар өлшемі М - 1 жұп 5. Аласа бахилалар - 1 жұп	дана	1. Төсемдік сүрткі 2. Әйр шпательі 3. Цитоцеттка 4. Куско бойынша бір реттік гинекологиялық айна өлшемі S, M, L - 1 дана 5. Латекс қолғаптар өлшемі М - 1 жұп 6. Аласа бахилалар - 1 жұп

		маған материал СС, түсі көгілдір, тығыздығы 17-ден 60 г /м² дейін.			
1 636	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған шеті адгезивті бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80x90см, ауд.54 г/м. кв.	дана	Тоқыл бір рет
1 637	Имплантициялауға арналған, бір реттік, стерильді, стоматологиялық, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 4	Стерильді. Номиналды өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Имплантициялауға арналған, бір реттік, стерильді, стоматологиялық, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 4, 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 100 см x 160 см сопақша тесікті 7 см x 10 см – 1 дана, 2. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 80 см x 70 см – 1 дана.	дана	1. Тоқ 100 см дана, 2. Тоқ сүрткі
1 638	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемі S	дана	Тоқыл рильд
1 639	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемі L	дана	Тоқыл рильд
				дана	

1 640	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемі L		Тоқырьильд
1 641	Жатыр мойны патологиясына арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ-ЖМП, ГЖ-ЖМП 1	Стерильді. Номиналды өлшемдерінен шекті ауытқулар ± 10 мм. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Жатыр мойны патологиясына арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ-ЖМП, 1. Төсеуіш сүрткі 70 см x 80 см - 1 дана, 2. Эйр шпателі - Фолькман қасығы - 1 дана, 3. Бір реттік Куско айнасы (S, M, L) - 1 дана, 4. Латексті қолғаптар -1 жұп, 5. Сіңіргіш жаялық 60 см x 60 см – 1 дана.	дана	1.Төсеуіш шпателі 2. Эйр шпателі 3. Бір реттік Куско айнасы 4. Латексті қолғаптар 5. Сіңіргіш жаялық
1 642	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі	дана	Тоқырьильд
1 643	Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН, КдН-1	Стерильді. Номиналды өлшемдерінен шекті ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН-1	дана	1. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН-1 2. Тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН-1 3. Полнальға 4. Полнальға
1 644	Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН, КдН-1	Стерильді. Номиналды өлшемдерінен шекті ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН	дана	Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН 1. Тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН 2. Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН 3. Бұлғақ - 1
1 645	Нейрохирургияға (Омыртқалық) арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - НХООПЖ	Стерильді. Номиналды өлшемдерінен шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Нейрохирургияға (Омыртқалық) арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - НХООПЖ 1. Ақжайма 140 см x 220 см адгезивтік аумағы 7 см x 18 см - 1 дана. 2. Ақжайма 120 см x 140 см - 1 дана. 3. Құрал-жабдық үстеліне арналған ламинацияланған ақжайма 70 см x 80 см - 1 дана.	дана	1. Ақжайма 140 см x 220 см адгезивтік аумағы 7 см x 18 см - 1 дана. 2. Ақжайма 120 см x 140 см - 1 дана. 3. Құрал-жабдық үстеліне арналған ламинацияланған ақжайма 70 см x 80 см - 1 дана. 4. Құрал-жабдық үстеліне арналған ламинацияланған ақжайма 70 см x 80 см - 1 дана.

			4. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см x 80 см - 1 дана.		
1 646	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді жабысқақ жиегі бар «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 160x180см, тығыздығы 54 г/кв м	дана	Тоқы риль ө
1 647	Офтальмологтарға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - ОФ ТОЖЖ, ОФ ТОЖЖ №1, ОФ ТОЖЖ №2	Стерильді. Номиналды өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Офтальмологтарға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - ТОЖЖ №2 1. Қалта мен адгезиялық саңылауы бар ақжайма 100 см x 100 см – 1 дана. 2. Ламинацияланған сүрткі 70 см x 80 см – 2 дана.	дана	1. Қал 100 см 2. Лам
1 648	Нейрохирургияға (Краниотомия) арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - НХОКПЖ	Стерильді. Номиналды өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 мм. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Орындау нұсқасы: Нейрохирургияға (Краниотомия) арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - НХОКПЖ 1. Ақжайма 140 см x 220 см см адгезивтік аумағының диаметрі 12,2 см - 1 дана. 2. Ақжайма 120 см x 140 см - 1 дана. 3. Сіңіргіш жаялық 60 см x 60 см - 1 дана. 4. Құрал-жабдық үстеліне арналған ламинацияланған ақжайма 80 см x 70 см - 1 дана. 5. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см x 80 см - 1 дана.	дана	1. Ақ ның ди 2. Ақ 3. Сіңі 4. Құр ған ақ 5. Құр 140 см
1 649	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді жабысқақ жиегі бар «Нәрия» ақжаймасы 160x240 см, тығыздығы 54 г/кв м	дана	Тоқы риль,

	ді «Нәрия» ақжай-масы түрлі орындалу нұсқаларында	(спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 650	Жақсы қорғауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық жиынтығы – КХУЗ – 1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Жақсы қорғауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық жиынтығы – КХУЗ – 1, 1. Ламинацияланған алжапқыш – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған үш қабатты бетперде – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік бахилалар – 1 жұп	дана	1. Лам 2. Тоқ – 1 да 3. Тоқ бетпе 4. Тоқ лар – 1
1 651	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.3 1. Ақжайма 180 см x 120 см, диаметрі 10 см тесігімен, айналдыра адгезиялық жиекті және операциялық аумақта қосымша сіңіргіш қабатымен – 1 дана. 2. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысқабы 80 см x 145 см – 1 дана. 3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см x 25 см – 4 дана. 4. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см x 140 см – 1 дана. 5. Адгезиялық операциялық лента 5 см x 50 см – 1 дана.	дана	1. Ақ мен, а лық ау на. 2. Құр Мейо 3. Сіңі 4. Опе x 140 с 5. Адг дана.
1 652	Тоқылмаған материалдан жасалған басқа операция жасау үшін қолданылатын бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 3.1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған басқа операция жасау үшін қолданылатын бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 3.1 1. Тоқылмаған материалдан жасалған құрал-жабдық үстеліне арналған қаптама 145 см x 80 см – 1 дана.	дана	1. Тоқ дық үс дана. 2. Тоқ 250 см – 1 да

			<p>2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 250 см x 180 см адгезивтік тілігімен 70 см x 10 см – 1 дана.</p> <p>3. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 160 см x 100 см – 1 дана.</p> <p>4. Адгезиялық жиекті сүрткі 80 см x 40 см – 1 дана.</p> <p>5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 50 см x 10 см – 2 дана.</p>		<p>3. Тоқылмақ</p> <p>4. Адгезия</p> <p>5. Тоқ операция</p>
1 653	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28x32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен «Нәрия» операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250x160 см, ауд. 40г/кв.м	дана	Тоқылмақ тесігі операция
1 654	Мидың жартышарына операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 3	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	<p>Мидың жартышарына операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 3</p> <p>1. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті қабылдағыш қалта 55 см x 65 см – 1 дана.</p> <p>2. Тоқылмаған материалдан жасалған қорғағыш қаптама, диаметрі 60 см – 1 дана.</p> <p>3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см x 140 см ақжайма 30 см x 40 см адгезивті тілікті – 1 дана.</p> <p>4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 210 см x 160 см – 1 дана.</p> <p>5. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 22 см x 23 см – 4 дана.</p>	дана	<p>1. Тоқ жиект</p> <p>2. Тоқ қаптама</p> <p>3. Тоқ 140 см дана.</p> <p>4. Тоқ жиект</p> <p>5. Тоқ сүрткі</p>
1 655	Тоқылмаған материалдан жасалған урологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-12, КОБ-12.1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған урологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-12.1</p> <p>1. Ақжайма 240 см x 150 см сопақша тесігімен 10 см x 20 см айналасында адгезиялық қабатымен – 1 дана.</p> <p>2. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысқабды 145 см x 80 см – 1 дана.</p>	дана	<p>1. Ақж см x 21 дана</p> <p>2. Құрбы 145 см x 80 см</p> <p>3. Ұзы</p> <p>4. Төс</p> <p>5. Сіңі</p>

			<p>3. Ұзын бахилалар 120 см x 70 см – 2 дана.</p> <p>4. Төсеке 60 см x 60 см – 1 дана.</p> <p>5. Сіңіргіш сүрткі 30 см x 40 см – 4 дана.</p> <p>6. Адгезиялық операциялық лента 5 см x 60 см – 2 дана.</p>		6. Адг дана.
1 656	Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 2, КОБ - 2.1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 2.1	дана	Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 2.1
1 657	Тоқылмаған материалдан жасалған, гинекологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді, «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 18	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, гинекологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді, «Нәрия» жиынтығы - КОБ – 18	дана	Құрал Мейолаларциялыме 60 см x 2 метрлік жсымш
1 658	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, лапаротомияға арналған, 32x28 см тесігімен, инциздік үлбірімен, қалталарымен және «жабысқақ-ілмектер» түріндегі екі ұстатқышымен «Нәрия» ақжаймалары, өлшемдері 280x180см, ауд. 40г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, лапаротомияға арналған, 32x28 см тесігімен, инциздік үлбірімен, қалталарымен және «жабысқақ-ілмектер» түріндегі екі ұстатқышымен «Нәрия» ақжаймалары, өлшемдері 280x180см, ауд. 40г/кв.м
1 659	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылма-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28x32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен «Нәрия» операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250x160 см, ауд. 54г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28x32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен «Нәрия» операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250x160 см, ауд. 54г/кв.м

		ған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).			
1 660	Кесар тілігі операциясына арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КТОПЖ	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 мм. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Кесар тілігі операциясына арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КТОПЖ	дана	1. Сұйбар Ке см - 1 2. Құрған ақ 3. Сіңі 4. Қағ 5. Құр 140 см
1 661	Тоқылмаған материалдан жасалған балалар хирургиясында қолданылатын бір реттік, стерильді, хирургиялық «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 11	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	стерильный - КОБ – 11 Тоқылмаған материалдан жасалған балалар хирургиясында қолданылатын бір реттік, стерильді, хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 11	дана	- Аяқмен – ақжандық үс дана 260 см
1 662	Тоқылмаған материалдан жасалған, лапароскопияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» кеңейтілген жиынтығы - КОБ-31	Дайындау материалы - тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP), тоқылмаған материал Спанлейс (вискоза + полиэфир).	Тоқылмаған материалдан жасалған, лапароскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" кеңейтілген жиынтығы - КОБ-31	дана	Тоқылға арн
1 663	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+поли-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, торакальді, тесігімен және қабылдағышқалтасымен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 330x300/200 см, ауд.40г/кв.м	дана	Тоқырьиль, қал

		эфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтилен-мен ламинациялау).			
1 664	Нейрохирургияға (Краниотомия) арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» операциялық жабындар жиынтығы – КОПНХК – 1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Нейрохирургияға (Краниотомия) арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" операциялық жабындар жиынтығы - КОПНХК - 1	дана	- Сұлғиялыға арнүлбіріх 20 сакжай 190 с
1 665	Тоқылмаған материалдан жасалған, гинекологиялық операцияларға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-25	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата (PE+PP); тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір); тоқылмаған мата Айрлайд (целлюлозалық және синтетикалық талшықтардан жасалған); Тоқылмаған материал тесілген спанлейс (Вискоза + Полиэфир).	Тоқылмаған материалдан жасалған, гинекологиялық операцияларға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-25	дана	1. Қасметрі : бар, оңіргіш және с ендірі. 2. Құр 80 x 14 3. Сіңі 4. Опе 200см. 5. Жаб на. 6. Сіңі дана
1 666	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3	Дайындау материалы - тоқылмаған кенеп СС (спанбонд + спанбонд), ламинатталған тоқылмаған кенеп (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ үлбір), Тесілген спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир). Дайын бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Номиналды тығыздық мәндерінен шекті ауытқулар $\pm 10\%$	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13.1	дана	1. Құр 190 см 2. Тоқ х 40 см 3. Құр тысы 8 4. Адг 5. Ақя на. 6. Бах 7. Тізе 225 см ғыш о тірілге ойығы
1 667	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы -	Дайындау материалы - тоқылмаған кенеп СС (спанбонд + спанбонд), ламинатталған тоқылмаған кенеп (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ үлбір), Тесілген спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир). Дайын	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13	дана	1. Опеңіргіш 1 дана 2. Құр тысы 8

	КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3	бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Номиналды тығыздық мәндерінен шекті ауытқулар $\pm 10\%$.			3. Операциялық ауытқалтас
1 668	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, торакальді, тесігімен және қабылдағыш-қалтасымен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 330x300/200 см, ауд.54г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, торакальді, тесігімен және қабылдағыш-қалтасымен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 330x300/200 см, ауд.54г/кв.м
1 669	Кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 20	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 20	дана	- Операциялық ауытқалтас 190 см x 9 см қаптама 30 см x 10 см екі жағы үлбірі 40 см
1 670	Тоқылмаған материалдан жасалған, кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - КОБ-30	Дайындау материалы - тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинацияланған тоқылмаған мата (PE+PP), тоқылмаған материал Santeys (Вискоза + ПЭ пленка), тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза + полиэфир).	Тоқылмаған материалдан жасалған, кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - КОБ-30	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған, кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - КОБ-30
1 671	3 қабатты бетперде	Бетперде – үш қабатты спанбонд-мельтблаун-спанбонд тоқылмаған материалдан жасалған және созылғыш резеңкесі бар медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін, сымнан немесе икемді	Суреті бар, 3 қабатты балалар бетпердесі, өлшемі 12,0 x 7,0 см	дана	

		<p>пластиктен жасалған бекіткіш зат бар. Бұйымның ортасындағы үш қабат бетперденің бетке ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Бетперделер түрлі түсті, суреті бар немесе суреті жоқ болуы мүмкін. Өлшемдері: ені: $7,0 \pm 0,5$ см. Ұзындығы: $12,0 \pm 0,5$ см. Тығыздығы: $65\text{г}/\text{м}^2$ кем емес.</p>			
1 672	<p>Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инесімен; 2мл 23Gx1" инесімен; 3мл 23Gx1 1/2" инесімен; 5мл 22Gx1 1/2" инесімен; 10мл 21Gx1 1/2" инесімен; 20мл 20Gx1 1/2" инесімен; 50мл 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" инесімен</p>	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Ұшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.</p>	<p>Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 5мл 22Gx1 1/2" инесімен</p>	дана	
1 673	<p>Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Bioset® Budget жүйесі, көлемі: 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 23G (0.6x38мм) инесімен</p>	<p>Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе инеге арналған қорғаныс қалпақшасынан, инеден, тамшы камерасынан, сұйықтық сүзгісінен, түтіктен, ағынды реттегіштен тұрады Этилен тотығымен стерильденген.</p>	<p>Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Bioset® Budget жүйесі, көлемі: 21G (0.8x38мм) инесімен</p>	дана	
1 674	<p>Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 19G(1.1x38мм), 20G(0.9x38мм), 21G(0.8x38мм), 22G(0.7x38мм), 23G(0.6x38мм), стерильная, однократного применения</p>	<p>Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном</p>	<p>Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером 21G (0.8x38мм), стерильная, однократного применения</p>	штука	

		и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.			
1 675	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Biosetix Budget жүйесі, көлемі: 19G (1.1 x 38мм), 20G (0.9 x 38мм), 21G (0.8x 38мм), 22G (0.7 x 38мм), 23G (0.6 x 38мм) инесімен	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе инеден, инеге арналған қорғаныс қалпақшасынан, инеге арналған адаптерден, қосымша инъекция салуға арналған орыннан, түтіктен, роликті қысқыштан ағу жылдамдығын реттейтін, тамшы камерасынан, сұйықтық сүзгісінен, ауа клапанымен ауа сүзгісімен біріктірілген тесетін құрылғыдан тұрады. Стерилизациялау этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Biosetix Budget жүйесі, көлемі: 21G (0.8x 38мм) инесімен	дана	
1 676	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28x32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен «Нәрия» операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250x160 см, ауд. 54г/кв.м	дана	Тоқырьль) тесігімциял
1 677	Офтальмологтарға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - ОФ ТО-ЖЖ, ОФ ТОЖЖ №1, ОФ ТОЖЖ №2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уығты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Офтальмологтарға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - ОФ ТО-ЖЖ 1. 4,5 см x 7,2 см адгезиялық саңылауы бар 120 см x 100 см ақжайма - 1 дана 2. Адгезиялық жиегі бар 140 см x 80 см пациент ақжаймасы - 1 дана 3. Мейо құралдар үстеліне 140 см x 80 см кап - 1 дана 4. Берет-телпек - 1 дана 5. Қағаз сүрткі 20 см x 20 см - 4 дана 6. Сіңіргіш жаялық 60 см x 60 см - 1 дана	дана	1. 4,5 см x 100 см 2. Адг ақжай 3. Мей дана 4. Бер 5. Қағ 6. Сіні
				дана	

1 678	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микроеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микроеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микроеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.	Тоқылмаған негіздегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары		Тоқыл
1 679	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микроеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микроеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микроеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14,	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,5смx5м	дана	«Нәри

		16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
1 680	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.	Тоқылмаған негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 5,0смx5м	дана	Тоқы
1 681	Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4	Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4	Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, ине өлшемі: 23G x 1 1/4	дана	
1 682	Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4	Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/3	Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 10.0 мл, ине өлшемі: 22G x 1 1/2	дана	
1 683	Шприц-каламдарға арналған бір рет қолданыла-	Шприц-каламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сырт-	Диаметрі 0,25 мм (31 G), ұзындығы 5 мм шприц-каламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	дана	Шпр тын

	тын LANA FINE инесі	қы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірімеде барлық шприц-каламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендіріме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қаптың бояу өндірушінің шешімі бойынша калады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана.			
1 684	Шприц-каламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	Шприц-каламдарға арналған инелер канюлядан, ендірімеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірімеде барлық шприц-каламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендіріме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық	Иненің диаметрі 0,33 мм (29G), иненің ұзындығы 12,7 мм шприц-каламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	дана	Шпр тын

		қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге не. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана.			
1 685	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ, ХЖ-1, ХЖ-2	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал(PE+PP); тоқылмаған материал Мельтблаун (МБ). Хирургиялық халат, өлшемі XL, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 80 г/м? дейін; Пилотка-калпақ, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СМС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м? дейін; Ламинацияланған алжапқыш, ламинацияланған тоқылмаған материал, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Берет калпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Аласа бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ-1	дана	Тоқыл рильді 1. Хир 2. Пил 3. Биі 4. Лам 5. Резе 1 дана
				дана	

1 686	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған «Нәрия» жиынтығы - ОАШЖ, ОАШЖ-1, ОАШЖ-2	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); жабысқақ лента, ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); жаялықтарға арналған гигиеналық қағаз (негіз). Жиегі жабысқақ сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Жиегі жабысқақ ақжайма 140см x 200см, 80см x 140см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Көп қабатты жаялық 60см x 60см, ламинацияланған тоқылмаған материал, қағаз, тоқылмаған материал СС, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 20-дан 200 г/м? дейін.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған «Нәрия» жиынтығы ОАШЖ		Тоқыл рильді «Нәри 1. Жие 2. Жие 3. Көп 4. Жие 5. Жие
1 687	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған «Нәрия» жиынтығы - ОАШЖ, ОАШЖ-1, ОАШЖ-2	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); жабысқақ лента, ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); жаялықтарға арналған гигиеналық қағаз (негіз). Жиегі жабысқақ сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Жиегі жабысқақ ақжайма 140см x 200см, 80см x 140см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Көп қабатты жаялық 60см x 60см, ламинацияланған тоқылмаған материал, қағаз, тоқылмаған материал СС, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 20-дан 200 г/м? дейін.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған «Нәрия» жиынтығы - ОАШЖ-1	дана	Тоқыл рильді «Нәри 1. Жие 2. Жие
1 688	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған «Нәрия» жиынтығы - ОАШЖ, ОАШЖ-1, ОАШЖ-2	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); жабысқақ лента, ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); жаялықтарға арналған гигиеналық қағаз (негіз). Жиегі жабысқақ сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған «Нәрия» жиынтығы - ОАШЖ-2	дана	Тоқыл рильді «Нәри 1. Жие 2. Жие

		бысқақ лента, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м ² дейін; Жиегі жабысқақ ақжайма 140см x 200см, 80см x 140см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м ² дейін; Көп қабатты жаялық 60см x 60см, ламинацияланған тоқылмаған материал, қағаз, тоқылмаған материал СС, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 20-дан 200 г/м ² дейін.			
1 689	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Сору түтігі мен сору ұштығы, магистраль жинағы	дана	Сору
1 690	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Маркер	дана	
1 691	Clever инфузиялық желісі	Ұзартқыш желі ұзындығы (см): 15, 30, 60, 90, 100, 120, 150, 200. Инфузиялық жүйеге қосуға арналған.	Clever инфузиялық желісі	дана	
1 692	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ тері стептері	дана	
1 693	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Әмебебап интродьюсер	дана	

1 694	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Құралдарға, сүрткілерге, көрсеткіштерге арналған органайзер	дана	Құрал
1 695	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ күшейтілген/стандартты хирургиялық халаты, өлшемі S-XXL/XLL	дана	СРТ
1 696	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ дренаждық банкісі 1150-2500 мл, дренаждық резервуар, дренаждық «гармошка» жүйесі	дана	СРТ др
1 697	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ несеп қабылдағыш жиынтығы	дана	
1 698	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Шұлық 30x60 см, Бандаж / Созылғыш бинт, Бахилалар 25-45x30-100 см	дана	Шұль
1 699	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Қорғаныш жабын 15-250x30-250 см	дана	
				дана	

1 700	«Фармдезин-септо» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	«Фармдезин-септо» құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызылт сары түсте («ред» модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылды. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензилламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді.	«Фармдезин-септо» 100 мл антисептикалық құралы		«Фармдезин-септо» 100 мл антисептикалық құралы
1 701	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever емшаралық жиынтығы	жинақ	
1 702	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever коагулятор жинағы	жинақ	
1 703	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Қорғаныш жабын: үстелге , ЭОП-ға, аяққа , басқа, бөксе астына, камераға, түсірілімдерге арналған	жинақ	Қорғаныш бөксе
1 704	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever дренаждық катетерлері: түзу және бұрышты Fr	жинақ	Clever дренаждық катетерлері: түзу және бұрышты Fr
1 705	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.		жинақ	

		ріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever дренаждық резервуары, Clever дренаждық банкісі, дренаждық жиырылып жазылатын түтіктер жүйесі		Cleve бані
1 706	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Сору ұштығы және сору түтігі	жинақ	
1 707	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Бір реттік инелер: пункциялық, теріастылық және бұлшықетшілік инъекцияға арналған*	жинақ	Бір реттік
1 708	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever стандартты халаты; Clever жабық халаты; бір реттік хирургиялық халаттар *	жинақ	Cleve
1 709	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Тамырларға арналған ілмектер мен турникет	жинақ	Там
1 710	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Бахилалар, шұлық, бандаж*	жинақ	
1 711	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз	Бір реттік ақжайма, бір реттік сүлгі *	жинақ	

		/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
1 712	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever сүрткілер жинағы: рентгенконтрастылы және рентгенконтрастылы емес м, дәкеден жасалған сіңіргіш шариктер	жинақ	Clev және
1 713	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз /үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Органайзерлер: құралдарға, сүрткілерге арналған	жинақ	Орган
1 714	Несепті алуға арналған бір реттік жинақтар 120-10 және 120-12	Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және кіріктірілген несеп жинауға арналған қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен дайындалған, 100 мл-ге дейін градуирлеуге ие. Бұралатын қақпақ сары түске боялған және контейнердің герметикалығын қамтамасыз етеді, мұның өзі жалпы талдауға арналған несепті қауіпсіз жинауға және тасымалдауға мүмкіндік береді. Қақпақта пробирканың қақпағын тесуге арналған резеңке жарғақшалы инесі бар вакуумдық пробиркаға арналған саңылауға ие. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Консервантсыз вакуумды стерильді AVATUBE пробиркалары жинауға, тасымалдауға және несепті жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефуга-	Несепті алуға арналған бір реттік жиынтықтар 120-10	жинақ	1. Нес натыл 2. Нес стерил

		<p>латтан (ПЭТ) дайындалған, ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалардың түбі дөңгелек, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: ұзына бойы өс бойынша центрифугалау кезінде 3000 g дейінгі үдеуге төзуі тиіс. Полипропиленнен дайындалған тік ойықты қақпақтар герметикалық пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резенке тығындар хлорбутилкаучуктен дайындалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің герметикалығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын қолдайды. Пробиркалардағы вакуум зерттелуші үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Стерильді бұйым. Этилен тотығымен стерилизацияланған.</p>			
1 715	Несепті алуға арналған бір реттік жинақтар 120-10 және 120-12	<p>Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және кіріктірілген несеп жинауға арналған қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен дайындалған, 100 мл-ге дейін градуирлеуге ие. Бұралатын қақпақ сары түске боялған және контейнердің герметикалығын қамтамасыз етеді, мұның өзі жалпы талдауға арналған несепті қауіпсіз жинауға және тасымалдауға мүмкіндік береді. Қақпақта пробирканың қақпағын тесуге арналған резенке жарғақшалы инесі бар вакуумдық пробиркаға арналған саңылауға ие. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Консервантсыз вакуумды стерильді AVATUBE пробиркалары жинауға, тасымалдауға және несепті жалпы талдауға арналған, үш негізгі</p>	Несепті алуға арналған бір реттік жиынтықтар 120-12	орау	1. Несепті 2. Несепті стерил

		<p>бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) дайындалған, ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалардың түбі дөңгелек, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: ұзына бойы өс бойынша центрифугалау кезінде 3000 g дейінгі үдеуге төзуі тиіс. Полипропиленнен дайындалған тік ойықты қақпақтар герметикалық пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктен дайындалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің герметикалығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын қолдайды. Пробиркалардағы вакуум зерттелуші үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Стерильді бұйым. Этилен тотығымен стерилизацияланған.</p>		
1 716	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған AT Care тест-жолақтары	<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкозаның концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Ол глюкоза концентрациясының экспресс-анализаторымен, AT Care капиллярлық қанымен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл Гематокрит мына диапазонда: 35-50% Өлшеу диапазоны: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Сезімталдық Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг/дл Дәлдік Плазмамен гексокиназаға пайдалану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10%; Жаңартылуы Қайталану: ор-</p>	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған AT Care тест-жолақтары № 50	орау

		<p>таша ауытқу < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8%. Жаңартылуы: орташа ауытқуы <5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% орташа оқу уақыты 5 секунд Тест жолағын пайдалану үшін температура диапазоны 10-40 °С. Сақтау мерзімі: бірінші ашылғаннан кейін 90 күн. Жарамдылық мерзімі 24 ай.</p>			
1 717	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары</p>	<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы триглицеридтердің концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтердің концентрациясын Экспресс-анализатормен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа капиллярлық қан. 35-50% диапазонындағы Гематокрит өлшеу диапазоны 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль/л) сезімталдық: минималды өлшенетін көлем: 50 мг/дл дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10%; Жаңартылуы қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңартылуы: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,62% орташа оқу уақыты шамамен 30 сек 10-40 сынақ жолағын пайдалану үшін температура диапазоны. Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн жарамдылық мерзімі 24 ай.</p>	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары №25</p>	орау	
1 718	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары</p>	<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестериннің концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтердің концентрациясын Экспресс-анализатормен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа капиллярлық қан. 35-50% диа-</p>	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары №25</p>	орау	

		пазонындағы Гематокрит өлшеу диапазоны 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Сезімталдық: минималды өлшенетін көлем: 130 мг/дл дәлдік: референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі СНОР-РАР < 10%; Жаңартылу Қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 2,14% Жаңартылу орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95% орташа оқу уақыты шамамен 30 секТест-жолағын пайдалану үшін температура диапазоны 10-40С. Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн Жарамдылық мерзімі 24 ай .		
1 719	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті	Shyrai A1c гликирленген гемоглобин Анализаторындағы Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті сынағы-адамның бүкіл қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Тек медицина мамандары ғана қолдана алады. Өлшеу диапазоны: 4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль / моль) Сипаттама: бір тест өткізуге қажетті барлық нәрсемен қамтылған. Біріктірілген сынама алу құрылғысында капиллярлық түтік бар, оны үлгі материалдарымен толтыру керек, ал реакция контейнерінде оптикалық тығыздықты өлшеу үшін оптикалық оқу орны бар. Құрамы Компонент Саны / тест Протеаза ? 320 бірлік Пероксидаза (желкек) ? 2 бірлік Фруктозил-амин қышқылды оксидаза ? 0,8 бірлік Хромоген ? 0,002 мг Буферлік ерітінді, беттік-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар ? 39,2 мг Жиынтық қаптама 1, 10 немесе 25 сынақ HbA1c 1 x Парақ-лайнер. Науқас үшін ақпарат. Сақтау және пайдалану шарттары 1. Сақтау температурасы +2 °С ~ +8 °С. сынақты қаптама-	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті, қаптамада № 1	дана

		<p>да көрсетілген жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін, тоңазытқышта +2 °С ~ +8 °С температурада сақтауға болады.</p> <p>2. Сынақтың қолданар алдындағы жұмыс температурасы +18 °С ~ +32 °С. Жарамдылық мерзімі-өндiрiлген күннен бастап 12 ай (ораманы және штрих-кодты қараңыз) Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай.</p>			
1 720	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты (ламинатталған және ламинатталмаған)	<p>Бұйым құрылымдық жағынан жеңі ұзын медициналық халат (ламинатталған) болып табылады, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және артында бауы болады, сондай-ақ екі жағынан байланатын жабысқақпен бекітілуі мүмкін. Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд), тығыздығы 25 г/м²; 28 г/м²; 30 г/м²; 40 г/м² және 42 г/м². Материалдың жоғарғы қабаты ламинатталған.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты ламинатталмаған	дана	Тоқырьильдi
1 721	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты (ламинатталған және ламинатталмаған)	<p>Бұйым құрылымдық жағынан жеңі ұзын медициналық халат (ламинатталған) болып табылады, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және артында бауы болады, сондай-ақ екі жағынан байланатын жабысқақпен бекітілуі мүмкін. Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд), тығыздығы 25 г/м²; 28 г/м²; 30 г/м²; 40 г/м² және 42 г/м². Материалдың жоғарғы қабаты ламинатталған.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты ламинатталған	дана	Тоқырьильдi,
1 722	Бір реттік қолданылатын ламинатталған және ламинатталмаған, стерильді «Vita Pharma» хирургиялық халат, XS, S, M, L, XL, XXL өлшемдерімен, тоқылмаған матери-	<p>Дайындау материалы-полипропилен негізіндегі тоқыма емес материал. Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Бұйым сте-</p>	Бір реттік қолданылатын ламинатталған және ламинатталмаған, стерильді «Vita Pharma» хирургиялық халат, XS, S, M, L, XL, XXL өлшемдерімен, тоқылмаған материалдан жасалған әр түрлі орындалу нұсқаларында	дана	Бір рeминатлық ытоқыль

	алдан жасалған әр түрлі орындалу нұсқаларында	рильдi. Өлшем: XS өлшемі 44-46 өлшеміне сәйкес келеді; S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м² (±10%). Ұзын жеңді хирургиялық халат, жеңнің төменгі жағы манжеттерде де, сол сияқты резинкада да, белінде және мойнында артында орналасқан бауы бар, сол сияқты жабысқақ болуы мүмкін. Манжеттер мен мойын тоқылмаған немесе тоқылған материалдардан тігіледі.			
1 723	Бір реттік қорғаныс костюмі	Бір реттік қорғаныс костюмі - алдыңғы жағына сыдырма бекіткіші, жабысқағы бар клапан тігілген жабық капюшонны бар комбинезон. Созылғыш резеңкесі бар капюшон, бет пішініне мықтап жабысып, мойын мен иекті жауып тұрады. Жеңдерде, белде және комбинезонның төменгі жағында созылғыш резеңке тігілуі керек. Тығыздығы кемінде 40 г/м² тоқылмаған материалдан жасалған.	Бір реттік қорғаныс костюмі	дана	
1 724	ОАШЖ 1-2 жиынтығы	Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м² ламинатталған /ламинатталмаған СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндегі тоқылмаған полипропилен материалынан дайындалған. Материал бактериялардың енуіне жол бермейді, микроорганизмдердің таралуына төзімді, қышқылдарға, сілтілерге және спирттерге инертті, сонымен қатар антистатикалық және антисептикалық өңделеді. Жабысқақ қабат оңай алынып тасталуы үшін қорғаныш қағаз жолағымен жабылған. Лента операция алаңында ақжаймалар мен құралдарды бекітуге арналған.	ОАШЖ 1 жиынтығы	жинақ	

1 725	ОАШЖ 1-2 жиынтығы	Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м? ламинатталған /ламинатталмаған СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндегі тоқылмаған полипропилен материалынан дайындалған. Материал бактериялардың енуіне жол бермейді, микроорганизмдердің таралуына төзімді, қышқылдарға, сілтілерге және спирттерге инертті, сонымен қатар антистатикалық және антисептикалық өңделеді. Жабысқақ қабат оңай алынып тасталуы үшін қорғаныш қағаз жолағымен жабылған. Лента операция алаңында ақжаймалармен құралдарды бекітуге арналған.	ОАШЖ 2 жиынтығы	жинақ	
1 726	Бір реттік қолданылатын ламинатталған және ламинатталмаған, стерильді «Vita Pharma» хирургиялық халат, XS, S, M, L, XL, XXL өлшемдерімен, тоқылмаған материалдан жасалған әр түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындау материалы-полипропилен негізіндегі тоқыма емес материал. Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Бұйым стерильді. Өлшем: XS өлшемі 44-46 өлшеміне сәйкес келеді; S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м ² (±10%). Ұзын жеңді хирургиялық халат, жеңнің төменгі жағы манжеттерде де, сол сияқты резинкада да, белінде және мойнында артында орналасқан бауы бар, сол сияқты жабысқақ болуы мүмкін. Манжеттер мен мойын тоқылмаған немесе тоқылған материалдардан тігіледі.	Бір реттік қолданылатын, стерильді «Vita Pharma» хирургиялық халат, тоқылмаған материалдан жасалған әр түрлі орындалу нұсқаларында	дана	
1 727	ОАШЖ 1-2 жиынтығы	Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м ламинатталған /ламинатталмаған СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түрін-	ОАШЖ жиынтығы	жинақ	

		дегі тоқылмаған полипропилен материалынан дайындалған. Материал бактериялардың енуіне жол бермейді, микроорганизмдердің таралуына төзімді, қышқылдарға, сілтілерге және спирттерге инертті, сонымен қатар антистатикалық және антисептикалық өңделеді. Жабысқақ қабат оңай алынып тасталуы үшін қорғаныш қағаз жолағымен жабылған. Лента операция алаңында ақжаймалармен құралдарды бекітуге арналған.			
1 728	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "шарлотта" клип-берет телпегі	Төзімді спанбондты тоқылмаған материалдан жасалған. Басқа мықтап бекітуге мүмкіндік беретін арнайы созылатын резенкелермен жабықталған. Ұзақ киюден кейін резеңке теріде із қалдырмайды. Уытты емес, қолдану кезінде аллергиялық реакциялар мен теріні тітіркендірмейді. Олар ылғал өткізбейді, бірақ жақсы ауа өткізеді. Өзінен кейін теріде немесе шашта түктер қалдырмайды. Оларды сақтау оңай, өйткені бүктелген кезде олар өте ықшам. Бұйымдардың түстері: көгілдір, жасыл, қызғылт-сары, кара, сары, күлгін, қызғылт, ақ болады.	Тоқылмаған материалдан жасалған "шарлотта" клип-берет телпегі	дана	
1 729	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Vita Pharma» бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында	Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г / м² (±10%). Стерильді емес.	Жоғары «Vita Pharma» тоқылмаған материалдан жасалған ламинатталған/ламинатталмаған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді емес бахилалар	жүп	Бауы (
1 730	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Vita Pharma» бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында	Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г / м² (±10%). Стерильді емес.	Төмен «Vita Pharma» тоқылмаған материалдан жасалған ламинатталған/ламинатталмаған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді емес бахилалар	жүп	

1 731	Обаға қарсы бір реттік стерильді қорғаныс жиынтығы	Обаға қарсы бір реттік стерильді қорғаныс жиынтығы тоқылмаған СМС материалдан жасалған. Жиынтыққа мыналар кіреді: тоқылмаған СМС материалдан жасалған комбинезон - 1 дана, тоқылмаған СМС материалдан жасалған шлем - 1 дана, тоқылмаған СМС материалдан жасалған халат - 1 дана, тоқылмаған СМС материалдан жасалған жеңқап - 1 жұп, мақта /мата немесе біріктірілген синтетикалық матадан жасалған шұлық, қорғаныш көзілдірік - 1 жұп, респиратор-1 дана, клип - берет телпек - 1 дана, резеңке қолғап - 2 жұп, тоқылмаған СМС материалдан жасалған алжапқыш - 1 дана, тоқыма емес СМС материалдан жасалған сүлгі - 1 дана, резеңке етік - 1, тоқылмаған СМС материалдан жасалған үшкіл орамал-1 дана, тоқылмаған СМС материалдан жасалған пижама - 1 дана, бекітуге арналған қағаз жабысқақ бұласыр, өлшемі 2,5*500 см, сөмке - 1 дана.	Обаға қарсы бір реттік стерильді қорғаныс жиынтығы	жинақ	Жиын телпек налық комби
1 732	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 125 мл	дана	Бір реттік налық материал контейнері, к
1 733	Бір рет қолданылатын, стерильді	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға ар-		дана	

	емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	налған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл		Бір реттік материал, көлемі 125 мл
1 734	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 125 мл	дана	Бір реттік материал, көлемі 125 мл
1 735	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл	дана	Бір реттік материал, қасықпен, көлемі 125 мл

		сыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
1 736	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес «Нәрия» қорғаныс бахилалары	Қорғаныс бахилалары, ауд. 70 г/м кв – 1 жұп. Серпімді резіңкемен жабдықталған. Биіктігі 50 см. Дайындау материалы: тоқылмаған материал. Сыртқы қабаты ламинацияланған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға тұрақты. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейтін қасиеті бар. Құрамында латекс жоқ.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес «Нәрия» қорғаныс бахилалары	жұп	Тоқыл ильді
1 737	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онысыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 30 мл	дана	Бір ре териал лемі 3
1 738	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан	Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 30 мл	дана	Бір ре териал сықпен

	арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
1 739	Стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» қан құю жүйесі, өлшемі 18Gx1 1/2" (1.2x38мм) инесімен	Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см), роликті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине. Дайындау материалы: инъекциялық ине, ABS-пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пластмассадан жасалған сүзгіш элемент (қанға арналған сүзгіш), латексті резеңке.	Стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» қан құю жүйесі, инесімен	дана	Стери. құю жүйесімен
1 740	Fish FFP1 клапансыз респиратор бетпердесі	Fish FFP1 клапансыз респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге, сақтауға оңай, жайлылық пен стильді өнімділікке зиян келтірместен қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныс кө-	Fish FFP1 клапансыз респиратор бетпердесі	дана	

		<p>зіндірігімен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық өнім ішінде FFP1 мельтблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</p>			
1 741	Fish FFP2 клапансыз респиратор бетпердесі	<p>Fish FFP2 клапансыз респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге, сақтауға оңай, жайлылық пен стильді өнімділікке зиян келтірместен қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныс көзіндірігімен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық өнім ішінде FFP2 мельтблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</p>	Fish FFP2 клапансыз респиратор бетпердесі	дана	
1 742	Fish FFP3 клапансыз респиратор бетпердесі	<p>Fish FFP3 клапансыз респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге, сақтауға оңай, жайлылық пен стильді өнімділікке зиян келтірместен қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныс көзіндірігімен үйлесімділікті</p>	Fish FFP3 клапансыз респиратор бетпердесі	дана	

		жақсартуға көмектеседі. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық өнім ішінде FFP3 мейтблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.			
1 743	Fish FFP1 клапаны бар респиратор бетпердесі	Fish FFP1 клапаны бар респиратор бетпердесі. Өр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділікке зиян келтірместен жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және көзілдірікпен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетперде астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы енеді, зиянды бөлшектер мен газдар ол арқылы өтпейді. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішіне бекітілген клапан бар, ішінде FFP1 мейтблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.	Fish FFP1 клапаны бар респиратор бетпердесі	дана	
1 744	Fish FFP2 клапаны бар респиратор бетпердесі	Fish FFP2 клапаны бар респиратор бетпердесі - төрт қабатты жиналмалы медициналық бұйым түрінде "балық (Fish)" бар үш панельдік конструкциясы бар, алдыңғы металл қысқышы бар, созылғыш резеңке түрінде құлақ артына бекітіледі. Тоқыма емес материалдан жасалған (SMS). Материалдың беттік тығыздығы ?	Fish FFP2 клапаны бар респиратор бетпердесі	дана	

		100 г / м2. Бетперденің ортасында орнатылған клапан бар, клапан дем шығару кезінде ашылатын және дем алған кезде жабылатын жарғақшамен жабдықталған, бұл тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Өлшемдері, см - ұзындығы -20,5 (±1,0) - ені-8,0 (±1,0) - жоғарғы панельдің ені -5,0 (±0,5) - төменгі панельдің ені -5,0 (±0,5) - кіріктірілген клапанның диаметрі-4,0 (±0,5)			
1 745	Fish FFP3 клапаны бар респиратор бетпердесі	Fish FFP3 клапаны бар респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділікке зиян келтірместен жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және көзілдірікпен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетперде астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы енеді, зиянды бөлшектер мен газдар ол арқылы өтпейді. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішіне бекітілген клапан бар, ішінде FFP3 мультблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.	Fish FFP3 клапаны бар респиратор бетпердесі	дана	
1 746	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм,	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм	дана	Нәрия

	80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	+ полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.			
1 747	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 60x100мм	дана	Нәрия
1 748	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 80x80мм	дана	Нәрия
1 749	Обаға қарсы көп рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы	<p>1. Стерильді емес қорғаныс комбинезон мақта-маталы (ММ) матадан дайындалған. Өлшемдері: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Түсі: ақ. Бекітілуі: жеңдер мен шалбардағы созылғыш резеңке. Капюшон бет контурына тығыз жабысып тұратын созылғыш резеңкемен. Тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес.</p> <p>2. Пижама (көйлек және шалбар) мақта-маталы (ММ) матадан, жеңі ұзын, түзу және ұзын шалбар. Өлшемі: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Түсі: ақ. Бекітілуі: созылғыш жиектеме. Тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес.</p> <p>3. Халат мақта-маталы (ММ) матадан жасалған. «Тік» жаға, байлауышпен, жеңдері біртігісті қондырмалы, ұзын. Тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес немесе су-кір жұқтырмайтын, мақта-маталы матадан, 140-180 г/м² антистатикалық өңдеумен.</p> <p>4. Ұзын алжапқыш полиэтиленнен /ПВХ-дан жасалған, қалыңдығы 30 мкм-ден кем емес.</p> <p>5. Капюшон /шлем мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м².</p>	<p>Обаға қарсы көп рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы. Толықтығы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пижама, 2. Обаға қарсы халат, 3. Орамал, 4. Сорғыш, 5. Қорғаныс көзілдірігі, 6. Шұлық, 7. Резеңке немесе ПВХ етік, 8. Мақта-дәке таңғыш (маска), 9. Жеңдер, 10. Алжапқыш ұзын, 11. Резеңке қолғап - 2 жұп, 12. Сүлгі, 13. Медициналық бұйымды қолдану жөніндегі нұсқаулық 14. Сөмке немесе пакет 	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пижама 2. Оба 3. Ора 4. Сор 5. Қор 6. Шұ 7. Резе 8. Мак 9. Жең 10. Ал 11. Ре: 12. Сү 13. Ме нұсқау 14. Сө

6. Үшкіл орамал мақта-мата-лы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес. Өлшемі 90x90x125 см.

7. Телпек мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес.

8. Жеңқаптар полиэтиленнен, қалыңдығы 30 мкм-ден кем емес. Өлшемі 48x25 см.

9. Қорғаныс көзілдірігі тұмшалауды қамтамасыз ететін конструкциялы тығыз жабысып тұратын жиегі бар. Көзілдіріктің өткір жиектері немесе ыңғайсыздық тудыруы мүмкін басқа да ақаулары жоқ; көзілдірік әйнектерінде көрінуді нашарлататын маңызды ақаулар жоқ, атап айтқанда: көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар.

10. Мақта-дәкелі таңғыш (бетперде) дәкеден, ұзындығы 50 см, ені 125 см. Мақта қабатының өлшемі: ұзындығы 25 см, ені 17 см. Медициналық дәке бетперде 4-қабатты, 8-қабатты, 16-қабатты. Бекітілуі: резеңке немесе байлауыш.

11. Медициналық респиратор клапанмен немесе клапансыз, бекітілуі – резеңке.

12. Медициналық бетперде үш қабатты тоқылмаған материалдан СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) жасалған. Бекітілуі: резеңке немесе байлауыш.

13. Шұлық мақта-мата немесе аралас жартылай синтетикалық матадан, бір түсті немесе әр түсті. Жабық өкшесі бар тәпішке былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған.

14. Бахилалар мақта-маталы мата, биік немесе аласа.

15. Аласа бахилалар полиэтиленнен.

		<p>16. Резецке /ПВХ етіктер резецкеден немесе поливинилхлоридтен (ПВХ), өлшемдері 37-47.</p> <p>17. Бір реттік медициналық стерильді қолғаптар, бес саусақты, опаланған немесе опаланбаған, тегіс немесе текстурленген латекстен /нитрилден /винилден. Өлшемі: S, M, L, XL, XXL. Тапсырыс берушімен келісім бойынша.</p> <p>18. Бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар, бес саусақты, опаланған немесе опаланбаған, тегіс немесе текстурленген латекстен /нитрилден /винилден. Өлшемі: S, M, L, XL, XXL. Тапсырыс берушімен келісім бойынша.</p> <p>19. Сүлгі мақта маталы мата («вафельді»). Өлшемі: 70x70см.</p> <p>20. Қағаз жабысқақ бұласыр орауышта тоқылмаған негізде. Өлшемі: 2,5смx10м; 5смx10м</p>			
1 750	Стерильді емес латексті опаланған және опаланбаған, бір реттік медициналық диагностикалық Vita Pharma тексеру қолғаптары, өлшемдері: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large)	Медициналық бұйым стерильді емес, опаланбаған және опаланбаған, бір реттік диагностикалық бұйым болып табылады. Жоғары сапалы табиғи латекстен жасалған. Микроорганизмдерден, қажетсіз және қауіпті заттардан сенімді бөгет қорғанысын қамтамасыз етеді. Өлшемдері XS, S, M, L, XL, XXL. Қаптамада 90,100, 200 дана	Стерильді емес латексті опаланған және опаланбаған, бір реттік медициналық диагностикалық Vita Pharma тексеру қолғаптары, өлшемдері: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large)	жұп	Стерильді емес, біріктірілген, Vita Pharma (extra small), (extra large)
1 751	KF Stick 1G - Несептегі глюкоза мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	KF Stick 1G тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реа-	KF Stick 1G - Несептегі глюкоза мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100	күты	KF Stick 1G

		<p>генттің құрамы: Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сактау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
1 752	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Vita Pharma» бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында	Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 60, 72 г / м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқу ±10%.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Vita Pharma» бахилалары, төмен бахилалар	жүп	Тоқыл мен ба 39±2 с ±1 мм. типті 1 тік ты
1 753	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Vita Pharma» бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында	Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 60, 72 г / м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқу ±10%.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Vita Pharma» бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында, биік бахилалар	жүп	Бахил: бонд) ды. Тр ған. Ба 55 см і банын
1 754	KF Stick 11 - Несептегі аскорбин қышқылының, билирубин, қан, глюкоза, ке-	KF Stick 11 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жа-	KF Stick 11 - Несептегі аскорбин қышқылының, билирубин, қан, глюкоза, кетондар, лейкоциттер, нитриттер, рН, ақуыз, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100	құты	KF Sti ген, гл тер, рН қышқы ған, №

тондар, лейкоциттер, нитриттер, рН, ақуыз, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ

салған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринарий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2НС1 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромтимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромтимол 1.2 мг Диэтилен триаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Лейкоциттер Фенилтиазол аминқышқылдарының күрделі эфиірі 1.0 мг Диазоний тұзы 0.7 мг Аскорбин қышқылы 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50, 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақта-

		рының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.		
1 755	KF Stick 10 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, лейкоцит, нитрит, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	KF Stick 10 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдизазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдизазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромотимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Лейкоциттер Фенилтиазол аминқышқылдарының күрделі эфиірі 1.0 мг Диазоний тұзы 0.7 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұзда-	KF Stick 10 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, лейкоцит, нитрит, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100	құты

		<p>тып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық кұтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
1 756	<p>Резеңкелі үш қабатты бір реттік стерильді емес «Нәрия» медициналық бетпердесі</p>	<p>Бұйым тікбұрышты пішінге ие, бұйымның ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар, бетперде бетке ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетперденің жоғарғы жағында мұрынның пішінін қайталау арқылы бетперденің орналасуын жақсарту үшін бекітілген бекіткіш бар. Бекіту бетперденің бүйірлеріндегі бетке орналасуын қамтамасыз ету үшін резеңке жолақтарда құлақ ілмектері түрінде жасалынады. Өлшемі: Биіктігі - 9,5 см ±10%; Ұзындығы - 17,5 см ±10%; Мұрын бөлігінің ұзындығы 7-ден 15 см; резеңкенің бір жағының ұзындығы – 13-тен 25см. Бетперделер түрлі түсті болуы мүмкін, жазуы/суреті бар, тауар белгісі мен логотип түрінде өрнектелген немесе логотипсіз.</p>	<p>Резеңкелі үш қабатты бір реттік стерильді емес «Нәрия» медициналық бетпердесі</p>	<p>дана</p>	<p>-</p>
1 757	<p>KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ</p>	<p>KF Stick 3GPP тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глю-</p>	<p>KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы</p>	<p>кұты</p>	<p>KF Шішерін № 100</p>

		<p>коза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сактау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
1 758	<p>KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетондар, аскорбин қышқылының мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест -жолақ</p>	<p>KF Stick 3GKA тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Аскорбин қышқылы 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқа-</p>	<p>KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетондар, аскорбин қышқылының мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 флаконы</p>	құты	<p>KF Sti корби уға ар</p>

		улық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.			
1 759	KF Stick 2MC - Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	KF Stick 2MC тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимон қышқылы 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензой қышқылы 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау	KF Stick 2MC - Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы	кұты	KF Stinin мөлшерін анықтауға арналған тест-жолақ

		керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.			
1 760	KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	KF Stick 2GP тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Өрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Өрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.	KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы	құты	KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы

1 761	KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	KF Stick 2GK тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.	KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, №100 флаконы	құты	KF Шішерін №100
1 762	KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	KF Stick 1K тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реа-	KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы	құты	№100

		<p>генттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сактау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
1 763	Респиратор-бетперде	<p>FFP2 немесе KN 95 немесе N95 сүзгілеу тиімділігі класы бар төрт немесе бес немесе алты қабатты бір реттік матадан жасалған маска, тыныс алу жүйесін қорғауға арналған. Маска-респиратор бетке мұрын және ауыз қуысын жауып, құлақ артындағы резеңке көмегімен бекітіледі Төрт-бес немесе алты қабаттан тұрады, олардың екеуі "мельт-блаун" сүзгі қабаты, ішкі қабаты мақта тәрізді жағымды материалдан жасалған. Арнайы дизайн масканың бетіне тығыз орналасуын қамтамасыз етеді; жоғары температураға төзімді және ылғалды ортада жұмыс істеуге жарамды.</p>	Респиратор-бетперде	дана	-
1 764	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ламинатталған /ламинатталмаған	<p>Бұйымдар тығыздығы (15-50) г/м² ± 10% ламинатталған /ламинатталмаған СМС (Спан-</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ламинатталған «Vita Pharma» алжапқышы	дана	СМС (гі тоқы стерил (15-50

	«Vita Pharma» алжапқышы	бонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндегі тоқылмаған материалдан дайындалған.			
1 765	Бір реттік стерильді емес «Vita Pharma» сіңіргіш төсеме-жаялығы, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см, 60*120 см	Сіңіргіш төсеме-жаялық мыналардан тұрады: 1. полиэтилен қабаты, 2. қағаз қабаты, 3. ұсақталған целлюлоза қабаты, 4. қағаз қабаты, 5. тоқылмаған мата спанбонд қабаты. Бұйым пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. Қаптамаға 1 данадан қапталады. Ескертпе: * Тапсырыс берушімен келісім бойынша әртүрлі көлемдегі, материал түрлері мен тығыздықтағы бұйымдардың әртүрлі жинақталуына жол беріледі.	Бір реттік стерильді емес «Vita Pharma» сіңіргіш төсеме-жаялығы, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см, 60*120 см, өлшем 60*120 см	дана	Сіңіргіш 1. пол 2. қаға 3. ұсақ 4. қаға 5. тоқ 60*120
1 766	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес (ламинатталған/ламинатталмаған) «Vita Pharma» алжапқышы	Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м ² ±10% ламинатталған/ламинатталмаған үлбірден СМС (Спанбонд-Мельтблаун - Спанбонд) түріндегі тоқылмаған материалдан дайындалған. Орындалу нұсқасы: 1. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталған «Vita Pharma» алжапқышы 2. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталмаған «Vita Pharma» алжапқышы 3. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталған «Vita Pharma» алжапқышы 4. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталмаған «Vita Pharma» алжапқышы.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес ламинатталмаған «Vita Pharma» алжапқышы	дана	СМС (Тоқыл рильді здығы
1 767	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес (ламинатталған/ламинатталмаған) «Vita Pharma» алжапқышы	Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м ² ±10% ламинатталған/ламинатталмаған үлбірден СМС (Спанбонд-Мельтблаун - Спанбонд) түріндегі тоқылмаған материалдан дайындалған. Орындалу нұсқасы: 1. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес (ламинатталған/ламинатталмаған) «Vita Pharma» алжапқышы, ламинатталған	дана	СМС (Тоқыл рильді ғы (15

		<p>емес ламинатталған «Vita Pharma» алжапқышы</p> <p>2. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталмаған «Vita Pharma» алжапқышы</p> <p>3. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталған «Vita Pharma» алжапқышы</p> <p>4. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталмаған «Vita Pharma» алжапқышы.</p>			
1 768	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен	<p>Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған).</p> <p>Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» сініргіш ақжаймалары, өлшемдері: 70x80, 80x90	дана	Тоқыл рильдi
1 769	KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	KF Stick 1K тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты	KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, №50 флаконы	күты	KF Sti алды а ны

		<p>фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сактау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұскалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
1 770	KF Stick 1M - Несептегі Микроальбумин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	<p>KF Stick 1M тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимон қышқылы 23.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50, 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салын-</p>	KF Stick 1M - Несептегі Микроальбумин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы	дана	KF Stick 1M - Несептегі Микроальбумин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы

		<p>ған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>			
1 771	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	<p>Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен па-</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 60x200, 80x200, 140x200, 160x200, 180x200	дана	Тоқыл стерил

		циентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.			
1 772	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен	Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» сіңіргіш ақжаймалары, өлшемдері: 70x80, 80x90	дана	Тоқыл рильді
1 773	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70x80; 70x100;	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері 80x160, 120x160, 160x180, 160x190, 160x210	дана	Тоқыл емес «

		70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.			
1 774	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен	Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 80x160, 120x160, 160x180,160x190,160x210	дана	Тоқыл «Vita 1 дері
1 775	Несепті зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	Көзбен шолып бақылауға арналған өлшеу шкаласы, мөлдір жолағы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер екі бөлшектен тұрады: несепті алуға арналған	Несепті зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	дана	1. Көлшеу шті жин 2. Тұр

орнатулы құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Контейнер және қақпақ полипропиленнен жасалған, 3000 мл-ге дейін градуировкасы бар. Бұралатын қақпақ контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, сондықтан ол тәуліктік несептің қауіпсіз жиналуын қамтамасыз етеді. Несепті жанасусыз тасымалдауға арналған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: несеп алуға арналған құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін, несепті қауіпсіз жинаумен тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпақта вакуумды пробиркаға арналған саңылауы, пробирка қақпағын тесуге арналған резеңке жарғақшасы бар инесімен. Контейнердің толық көлемі 120 мл. Бір рет пайдалануға арналған! Несепті жалпы және микробиологиялық талдауға арналған вакуумды стерильді пробиркалар негізгі үш бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Вакуумды пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол әсіресе берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалар дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: центрифугалау кезінде бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Несепті жалпы талдауға арналған қақпақ түсі – са-

3. Нес
ға арн
4. Нес
құрыл
5. Нес
рильд
6. Нес
AVAT
консе

		<p>ры, микробиологиялық талдауға арналған – зәйтүн. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Үлгінің тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін ұстап тұрады. Пробиркадағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді. Этилен тотығымен стерилизациялау. Несепті жалпы талдауға арналған консервантсыз вакуумды стерильді AVATUBE пробиркалары. Микробиологиялық несепті талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркаларда № 3 консервант - консервант пен реагент қатынасындағы бор қышқылы: 1 мл несеп көлеміне 20 мг бор қышқылы бар. Консервант ақ ұнтақ түрінде болып келеді. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін сақтайды. Пробирканың өлшемі-16x100 мм. Номиналды көлемі-9,5 мл. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Медициналық бұйымдар құрамында дәрілік заттар жоқ. Медициналық бұйымдар бір рет пайдалануға арналған. Пробиркаларды өндіру ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 776	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған).	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 70x140, 80x140, 110x140,120x140	дана	Тоқыл емес «

		Беттік тығыздығы: (10-60) г /м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады			
1 777	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен	Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г /м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері 70x140, 80x140, 110x140, 120x140	дана	Тоқыл «Vita 1
1 778	Тоқылмаған материалдан жасалған	Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спан-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары,	дана	Тоқыл емес «

	стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	бонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м ² ±10 г/м ² . Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.	өлшемдері: 70x100,80x100,100x100,120x120,100x120		
1 779	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен	Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м ² ±10 г/м ² . Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180;	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 70x100, 80x100,100x100,120x120,100x120	дана	Тоқыл стерил

		160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.			
1 780	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 140x240, 160x240, 200x240, 160x250, 180x230	дана	Тоқыл емес «
1 781	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен	Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вис-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 140x240, 160x240, 200x240, 160x250, 180x230	дана	Тоқыл «Vita 1

		<p>коза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.</p>			
1 782	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	<p>Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданы-</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 180x300,200x300,250x300,240x350, 250x350	дана	Тоқыл емес «

		латын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.			
1 783	Резеңкелі және /немесе байлағыштары бар үш қабатты медициналық бетперде	Бұйым - бұл тоқылмаған матадан жасалған тікбұрышты пішіндегі үш қабатты бетперде. Бұйым бетперденің негізінен тұрады (сүзгі қабаты орналастырылған, материал қабаттарының арасына байланған немесе басылған) және бетпердені пайдаланушының басына бекітуге арналған құралдар (резіңке және/ немесе баулары бар). Бетперденің үстіңгі бөлігінде тоқылмаған материал қабаттары арасында орналасқан мұрын бекіткіші бар.	Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде	дана	Бұйым рыш бетпе ласт байла далан (резің үстіңгі ар
1 784	Бір реттік стерильді «Vita Pharma» сіңіргіш төсеме-жаялығы, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см, 60*120 см	Сіңіргіш төсеме-жаялық мыналардан тұрады: 1. полиэтилен қабаты, 2. қағаз қабаты, 3. ұсақталған целлюлоза қабаты, 4. қағаз қабаты, 5. 5) спанбонд тоқылмаған матаның қабаты. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. Қаптамаға 1 данадан оралады. Ескертпе: * Тапсырыс берушімен келісім бойынша әртүрлі көлемдегі, материал түрлері мен тығыздықтағы бұйымдардың әртүрлі жинақталуына жол беріледі.	Бір реттік стерильді «Vita Pharma» сіңіргіш төсеме-жаялығы, өлшемдері 60*120 см	дана	Сіңіргіш 1. пол 2. қаға 3. ұсағ 4. қаға 5. спаг дері 60
1 785	Бахилалар: биік, аласа	Байлаулары бар биік бахилалар. Резеңкесі бар аласа бахилалар. Бахилалар СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті 13 г/м ² – 70 г/м ² тығыздығымен тоқылмаған материалдан жасалады. Бір рет пайдалануға арналған!	Биік: бахилалар	дана	Байлау са бах блаун СММС бонд) матери налғағ
1 786	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: созылмалы екі ылғал жинағышы және қо	Жинаққа тыныс алу контурын жинауға қажетті жиынтықтаушылар кіреді. - екі гофрленген, конфигурацияланатын дем алу және дем шығару тізбегі бар, қысылуға, иілуге және сынуға төзімді	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: созылмалы екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар; созылмалы, 1. Созылатын түтік диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм - 4 дана; 2. Ылғал жинағыш - 2 дана; 3. Түзу адаптер: 22Мх22F - 10 дана;	жинақ	Жинағ жиынты фигур бегі бө контур ін (тап луі мү

	сымша түтігі бар; созылмалы бұрыштық адаптерімен	контур; - контурдың ұзындығы 3 м (3000 мм) дейін (тапсырыс берушінің талабы бойынша өзгертілуі мүмкін);- түтіктің диаметрі: ересектерге арналған контур - 22 мм;- аппаратқа қосылу үшін 22F типтік айырмалармен жабдықталған; - 15F/22M айырмасы бар пациент жағындағы пациенттің үш тармақты қосқышы (Y-адаптері). Y-адаптері порттармен жабдықталуы мүмкін; - дем алу және дем шығару сызығына кіріктірілген немесе ылғал жинағыштарсыз екі жиналмалы ылғал жинағыштары бар; - қосымша түтігі (лимб) бар/жоқ;- этилен тотығымен стерилизацияланған; - бір рет қолданылатын.- F-ішкі (female «әйелдік»); M – сыртқы (male «ерлік»). Бұйымдар әртүрлі материалдардан жасалған: төмен қысымды полипропилен (PP), жоғары қысымды полиэтилен (PE), поливинилхлорид (PVC), каучук латекс, латекссіз созылғыш резеңке, сонымен қатар акрилонитрилбутадиенстиролдан (ABS), этилвинилацетаты қоспасымен көбікті полиэтиленнен (PE+EVA), полистиролдан (PS), K-resin жасалған болуы мүмкін.* Тапсырыс берушінің келісімі бойынша контур жиынтықтаушыларының әртүрлі нұсқалары болуы мүмкін.	4. Ауыстырып қосқыш 22Mx22M - 2 дана; 5. Екі портпен пациенттің үш тармақты қосқышы (Y-адаптері) - 1 дана; 6. Бұрыштық адаптер портпен - 1 дана; 7. Созылатын түтік диаметрі 22 мм және ұзындығы 1000 мм - 1 дана		ған көптік айырматармешығарнағышбар; - 1тығымлатын
1 787	Бір реттік стерильді емес тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон	Әртүрлі тығыздықтағы бір реттік стерильді емес тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон. Капошоны бар комбинезон, сыдырма ілгекті бекітпе және «жабысқақты» ілгек. Өлшемдері: L (46-48), XL (50-52), XXL (54-56), XXXL (58-60), XXXXXL (74-76).	Бір реттік стерильді емес тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон	дана	СМС 1 қылмапошо:пе жәғ
1 788	С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл жаңа алынған қан / сарысу / плазма үлгілерінде С гепатитінің (HCV) беткі антигеніне	С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғке қап 2. Қол 3. Бір 4. Буф

		антиденелерді анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық тест. Жедел тест in vitro диагностикасына арналған бір реттік медициналық бұйым болып табылады және сапалы иммунохроматографиялық талдауды жүзеге асыру үшін мембраналарға жағылған реагенттері бар жолақтар болып табылады.			
1 789	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест - бұл адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы В гепатитінің беткейлік антигенін (HBsAg) сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір дана; 4. Буф
1 790	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті (жаңа алынған қан / сарысу / плазма) жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы В гепатиті вирусының беткейлік антигенін анықтауға арналған мембраналық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау.	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Бір дана; 4. Буф
1 791	Ауыздың шырышты қабатының трансудатында АИТВ 1/2 (HIV 1 /2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті	Ауыздың шырышты қабатының трансудатында АИТВ 1 /2 антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті – бұл АИТВ инфекциясының диагностикасы кезінде ауыз қуысының шырышты қабығының трансудат сынамаларында адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді көзбен көріп анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Ауыздың шырышты қабатының трансудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті № 1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Шіңгіш 4. Ауыздығы 5. Бір дана
1 792	Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест	Сезімталдығы жоғары бір сатылы картографиялық тест - бұл обырды ғана емес, сонымен қатар, обырға дейінгі зақымдануды, асқазан-ішектен қан кетуді анықтауға арналған түрлі-түсті хроматографиялық иммундық талдау және нәжістегі колоректальді обыр скринингінің қосымша құра-	Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғ қаптал 2. Қол 3. Үлгі және а

		лы болып табылады (Transferrin and Fecal Occult Blood).			
1 793	В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті	В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті жаңа алынған қанда, сарысуда немесе плазмада В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған жарғақшалық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау.	В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғаке қап 2. Қол 3. Бір 4. Буф
1 794	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (жолақ)	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (жолақ) - бұл адамның несеп үлгілеріндегі адамның хориондық гонадотропинін сапалы анықтауға арналған мембраналық жолақтарға негізделген иммунохроматографиялық талдау.	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (жолақ)	1 қаптама (100 тест)	1. Силталған 2. қол
1 795	Жүктіліктің гестациялық аптасын анықтауға арналған экспресс-тесті	Жүктіліктің гестациялық аптасын анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл адамның несеп үлгілеріндегі адамның хориондық гонадотропинін жартылай сандық анықтауға арналған жылдам көзге көрінетін иммунологиялық талдау. Бұл жинақ жүктілік апталарын бағалау үшін қосымша құрал ретінде пайдалануға арналған.	Жүктіліктің гестациялық аптасын анықтауға арналған экспресс-тесті	1 қаптама (25 тест)	1. Ылғакәптал 2. Қол 3. Бір 25 дан
1 796	Краниотомияға арналған бір реттік операциялық стерильді жабын жиынтығы	Аспаптық үстелге арналған тысқап тоқылмаған материалдан, өлшемдері – ұзындығы мен ені: (80x145) см ±10%, сініргіш қабатының ұзындығы мен ені (60x90) см ±10%, беттік тығыздығы 63 г/м ² ±7 г/м ² ; Жабысқақ жиегі бар спанбонд-мелтблаун-спанбонд смс типті тоқыма емес матадан жасалған жабысқақ жиегі бар парақтар, өлшемдері ұзындығы мен ені: (50x50) см±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м ² ± 7 г/м ² ; краниотомияға арналған бір реттік парақ, смс типті тоқыма емес матадан жасалған, өлшемдері ұзындығы мен ені: (240x290) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м ² ±7 г/м ² , шаршы тесігі	Краниотомияға арналған бір реттік операциялық стерильді жабын жиынтығы.	жинақ	1. Аспіңіргі 2. Жақдана; 3. Краинциз,ған еңмен бұкіткіш 4. Опе160x1! 5. Сіңі 6. Опе 7. Сүр

		<p>20×20 см (±10%),, сіңіргіш кірістіруі 60×90 см (±10%); Жабысқақ жиегі бар SMS типті тоқыма емес матадан жасалған жұмыс үстеліне арналған парак, өлшемдері ұзындығы мен ені: (160x190) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ±7 г/м²; Тоқыма емес матадан жасалған сіңіргіш парак, өлшемдері ұзындығы мен ені: (80x190) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ±7 г/м²; Бір реттік операциялық таспасы, тоқыма емес материалдан жасалған, өлшемдері ұзындығы мен ені: (10x50) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ±7 г/м²; Тоқыма емес матадан жасалған майлық Спанлейс, өлшемдері ұзындығы мен ені: (20x20) см ±10%, бетінің тығыздығы 100 г/м² ±7 г/м².</p>			
1 797	Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма	180 x 250 см стерильді ойғы бар, 70 x 80 см жабысқақ жиегі бар ақжайма, қалыңдығы (40-120) г/м ² кем емес СМС /СММС/Спанлейс, Сантэйс типті тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация этилен тотығының газ әдісі немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын болып жеткізіледі.	Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма	дана	Жабыстерил
1 798	Босанатын әйелдерге арналған стерильді киімдер жиынтығы	Клип-берет телпегі бір реттік, үш қабатты СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) тоқылмаған материалынан жасалған, беттік тығыздығы 63 г/м ² ±7 г/м ² ; Үш қабатты тоқыма емес СМС материалынан жасалған, үстіңгі жағында бекітетін серпімді жолағы бар, беттік тығыздығы 63 г/м ² ± 7 г/м ² , биіктігі 18 см-ден кем емес, аяқтың ұзындығы 36 см-ден кем емес; Бір реттік қағаз майлық, өлшемдері ұзындығы мен ені: (20x20) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м ² ± 7 г/м ² ; Тоқыма емес матадан жасалған сіңіргіш парак, өлшемдері ұзындығы мен ені: (60x60) см ±10%, сіңіргіш қабаттың	Босанатын әйелдерге арналған стерильді киімдер жиынтығы	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клип 2. Ала 3. Қағ 4. Сіні 5. Ылғ 6. Сүр 7. Бос 8. Төс 9. Резе дана; 10. Пл 11. Ла жұп; 12. Ал 13. Би дана.

		<p>ұзындығы мен ені (52x52) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г /м² ± 7 г/м²; Тоқыма емес матадан жасалған ылғалға төзімді парак, өлшемдері-ұзындығы мен ені: (80x140) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г /м² ± 7 г/м²; Бір рет қолданылатын майлық спанлейс, өлшемдері-ұзындығы мен ені: (80x70) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ± 7 г/м².</p> <p>Босанатын әйелге арналған смс үлгісіндегі үш қабатты тоқыма емес матадан жасалған бір реттік акушерлік көйлек, бетінің тығыздығы 63 г / м² ± 7 г/м². Тікелей силуэт көйлек, бекіткіш жоқ, жеңі қысқа; Тығыздағыш көп қабатты сіңіргіш, бір реттік;</p> <p>Смс тоқыма емес матадан жасалған серпімді және/немесе байламдардағы (ҚР-ММН-5№020440) үш қабатты медициналық Маска, бетінің тығыздығы 50 г / м² ±7 г/м². Масканың жоғарғы жағында икемді мұрын ұстағышы бар. ГОСТ Р 58396-2019 стандартына сәйкес I типті Маска;</p> <p>Тоқыма емес материалдан (ламинатталған спанбонд) бір рет қолданылатын жеңдер, бетінің тығыздығы 75 г /м² ± 7 г/м²; Ламинатталған алжапқыш, бір рет қолданылатын тоқыма емес материал (ламинатталған спанбонд), бетінің тығыздығы 75 г/м² ± 7 г/м².</p>			
1 799	Жасанды босандыруға арналған жиынтық	Жиынтықтың құрамына медициналық емдеу шараларын жүргізген кезде қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар әр түрлі материалдардан жасалған: әр түрлі тоқылмаған маталардан, дәкеден және 15 г /м ² -ден 120 г / м ² дейінгі тығыздықта ұсынылған.	Жасанды босандыруға арналған жиынтық	жинақ	Жасан 1. Құр - 1 дан 2. Маї на; 3. Кес: 200x30 4. Хал 5. Хал 6. Дәк бі бар 7. Бал 8. Жағ дана;

					9. Кіндік 10. Сүт 11. Асма жаппай /жоқ – 12. Бүлдіргі 13. Жәйілді
1800	Эндоскопиялық операцияға арналған жиынтық	Жиынтықтың құрамына медициналық емдеу шараларын жүргізген кезде қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар әртүрлі материалдардан жасалған: әр түрлі тоқылмаған маталардан, дәкеден және 15 г/м2-ден 120 г/м2 дейінгі тығыздықта ұсынылған.	Эндоскопиялық операцияға арналған жиынтық	жинақ	Эндоскопиялық операцияға арналған жиынтық 1. Құрғақ -1 дан; 2. Майна; 3. Ақжиегі; 4. Халық; 5. Жасыл; 6. Дәке жіптер; 7. Сызғыш; 8. Шпатель; 9. Сүлді; 10. Тоқылмаған мата
1801	Жамбас буынына операция жасауға арналған жиынтық	Бұйымдар әртүрлі материалдардан жасалған: әр түрлі типтегі тоқылмаған мата, дәке және 15 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейінгі тығыздықпен ұсынылған.	Жамбас буынына операция жасауға арналған жиынтық	жинақ	1. Аспандық; 2. Майна; 3. 150x100x10 мм; 5. Хир; 6. Қол; 7. Тоқылмаған мата; 8. Тоқылмаған мата; 9. 10x10 см; сүрткі; 10. Жәйілді; Yanka; 11. Шпатель; 12. Тоқылмаған мата; 13. Тоқылмаған мата; 14. Тоқылмаған мата; 15. Сүлді
1802	Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер	Стерильді емес, перфорациясы бар, бір реттік қолдануға арналған ақжаймалар мен сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні/ақжайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Ақжаймалар СС (Спанбонд Спанбонд),	Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер, перфорациясы бар орамдағы майлыктар 70×80 см №100	орам	№100, сүрткі типті тығыздық

		СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады, тығыздығы 15-тен 70 г /м2-ге дейін. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар (50-300)х(50-400) см. Сүрткілер 30-дан 100 г/м2-ге дейінгі тығыздығы бар қағаз полотно және Спанлейс типті сіңіргіш материалдан жасалады. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар ма (5-100)х(5-100) см.			
1 803	Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер	Стерильді емес, перфорациясы бар, бір реттік қолдануға арналған ақжаймалар мен сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні/ақжайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Ақжаймалар СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады, тығыздығы 15-тен 70 г /м2-ге дейін. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар (50-300)х(50-400) см. Сүрткілер 30-дан 100 г/м2-ге дейінгі тығыздығы бар қағаз полотно және Спанлейс типті сіңіргіш материалдан жасалады. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар ма (5-100)х(5-100) см.	Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер, перфорациясы бар орамдағы парактар 80×200 см №100	орам	№100 80х200 реттік шығар дықсы (Спан
1 804	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе со-	Көлемі 9,5 см х 18,5 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары	дана	Көлем рильдi

		<p>пақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сактау мерзімі 5 жыл.</p>			
1 805	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	<p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 ба-</p>	Көлемі 40 см x 40 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары	дана	Бір реттен жа

		стапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл.			
1 806	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл.	Диаметрі 25 см медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	дана	Стери-понда
1 807	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллер-	Диаметрі 40 см медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	дана	Стери-понда

		<p>гия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау.</p> <p>Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сактау мерзімі 5 жыл.</p>			
1 808	Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау.</p> <p>Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); №</p>	5 см x 5 см медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	дана	Стеримі 5 см

		50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл.			
1 809	Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл.	7,5 см x 5 см медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	дана	Стеримі 7,5
1 810	Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілет-	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см x 7,5 см	дана	Стеримі 7,5

		<p>ке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>			
1 811	Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2</p>	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 7,5 см	дана	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см :

		бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сактау мерзімі 5 жыл.			
1 812	Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сактау мерзімі 5 жыл.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 20 см	дана	Көп қабатты дәке 10 см :
1 813	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өң-	9,5 см x 18,5 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон	дана	9,5 см дәке с

		<p>делмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
1 814	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық</p>	20 см x 20 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон.	дана	20 см : ке сіңі

		кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
1 815	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5	30 см x 30 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон.	дана	30 см : ке сіңі

		бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
1 816	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.	40 см х 40 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон.	дана	40 см : ке сіңі
1 817	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген	Диаметрі 25 см бір рет қолданылатын стерильді рентгендік контрастты жіппен дәке тампондары	дана	Диаметр рентге

		<p>жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
1 818	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау</p>	Диаметрі 25 см бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары	дана	Диаметрі дәке т:

		<p>мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
1 819	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптермен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастап-</p>	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 5 см x 5 см тампон	дана	Көп қатты жіп

		қы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
1 820	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемі М	дана	Тоқыл рильді
1 821	Медициналық стерильді дәкелі сүрткілер	Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер, егер тану материалы оның көзі болып табылса, жұқтыру ошағын тез және инвазивті емес анықтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге арналған мақта-матадан, ағартылған, рентгенконтрасты жіппен медициналық дәке жасалған. Сүрткілер өндірісінде дәке өңделген жаралар, жұмыс өрісі және басқа беттерге жіптер мен талшықтардың енуіне жол бермеу үшін өңделген жиектерді (кесінділерді) ішке қарай бүктейді. Олар жоғары сіңіргіш қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сүрткілер стерильді түрде жасалады, қабаттарға бүктеледі және тікбұрышты пішінді болады. ҚР Денсаулық сақтау органдары бекіткен стерилизациялау қағидаларына сәйкес этилен тотығымен қапталған түрде стерилизацияланады. Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер: -	Рентгендік контрасты жіппен 7,5 см x 7,5 см мөлшерінде бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке майлықтар	дана	Рентгешерін, налық

		өлшемі 5 см x 5 см ұзындығы 5 см ± 0,5 см және ені 5 см ± 0,5 см; - өлшемі 7,5 см x 7,5 см ұзындығы 7,5 см ± 0,5 см және ені 7,5 см ± 0,5 см; - өлшемі 10 см x 10 см ұзындығы 10 см ± 0,5 см және ені 10 см ± 0,5 см. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: 5 есе мөлшердегі майлықтар пленкалы қабыққа немесе орауыш қағазға немесе аралас қаптамаға оралған. Картон қораптарға 300 дана, 500 дана, 800 дана және 1000 дана көліктік қаптама.			
1 822	Медициналық стерильді дәкелі сүрткілер	Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер, егер таңу материалы оның көзі болып табылса, жұқтыру ошағын тез және инвазивті емес анықтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге арналған мақта-матадан, ағартылған, рентгенконтрасты жіппен медициналық дәке жасалған. Сүрткілер өндірісінде дәке өңделген жаралар, жұмыс өрісі және басқа беттерге жіптер мен талшықтардың енуіне жол бермеу үшін өңделген жиектерді (кесінділерді) ішке қарай бүктейді. Олар жоғары сіңіргіш қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сүрткілер стерильді түрде жасалады, қабаттарға бүктеледі және тікбұрышты пішінді болады. ҚР Денсаулық сақтау органдары бекіткен стерилизациялау қағидаларына сәйкес этилен тотығымен қапталған түрде стерилизацияланады. Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер: - өлшемі 5 см x 5 см ұзындығы 5 см ± 0,5 см және ені 5 см ± 0,5 см; - өлшемі 7,5 см x 7,5 см ұзындығы 7,5 см ± 0,5 см және ені 7,5 см ± 0,5 см; - өл-	Рентгендік контрастты жіппен стерильді бір рет қолданылатын көлемі 10 см x 10 см медициналық дәке майлықтар	дана	Рентг қолда

		шемі 10 см х 10 см ұзындығы 10 см ± 0,5 см және ені 10 см ± 0,5 см. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: 5 есе мөлшердегі майлықтар пленкалы қабыққа немесе орауыш қағазға немесе аралас қаптамаға оралған. Картон қораптарға 300 дана, 500 дана, 800 дана және 1000 дана көліктік қаптама.			
1 823	Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты «Нәрия» медициналық бетпердесі	Бұйым тікбұрышты пішінге ие, бұйымның ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар бетперденің бетке ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетперденің жоғарғы жағында мұрынға арналған түзеткіш бар. Бетпердеде бетке екі жағынан неғұрлым тығыз орналасуды қамтамасыз ететін бекітуге арналған созылғыш ілмектер бар. Бір реттік пайдалануға арналған. Дайындау материалдары: тоқылмаған спанбонд материалдың екі қабатынан және белсендірілген көмірмен (көмір сүзгісі) полиэфир талшығынан жасалған сіңіргіш беткейдің бір сүзгі қабатынан тұрады. Көмір сүзгісі адамдарға зиянды қоспаларды сіңіру қабілетіне ие: ұшпа қосылыстар, шаң бөлшектері, жағымсыз иістер мен бактериялар. Өлшемдері: Биіктігі- 9,5 см ±10%; Ұзындығы - 17,5 см ±10%; Мұрынға арналған бөлшектің ұзындығы – 7-ден 15 см дейін; Бір жағындағы резеңкенің ұзындығы - 13-тен 25 см дейін.	Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты «Нәрия» медициналық бетпердесі	дана	-
1 824	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеукті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал. Желім-	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 5,0смх5м;	дана	«Нәри өлшем

		ді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термо-балқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
1 825	УДЗ-ға арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	1. Өлшемі 1600x1900 операциялық жайма-1 дана; 2. Латексті диагностикалық қолғаптар-1 жұп; 3. Үш қабатты маска-1 дана; 4. Бахилалар-1 жұп; 5. Трансвагинальді, ректальді латексті тысқап 1 дана, өлшемі 1600x1900 мм операциялық жайма мата емес материалдан жасалған. Маска - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық бұйым. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған тығыз жанасуды және косымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Бахилалар биік, жоғары жағы құлаудан резеңкемен немесе байлағыштармен бекіту арқылы тікейтіледі. Латексті диагностикалық қолғаптар. Трансвагинальді ректальді латексті тысқап - ультрадыбыстық зерттеу аппаратының ректальді вагинальді датчигіне арналған латексті мүшеқаптар. Олар мөлдір (бойлмаған) және жақпамайсыз тегіс опаланған бетке ие.	УДЗ-ға арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	қаптама	1. Операциялық 2. Латексті 3. Үш қабатты 4. Бахилалар 5. Латексті
1 826	Бір реттік медициналық халат	Бір реттік, сұйықтыққа төзімді, халат ұзын, сирақтың ортасына дейін, алдынан жабық, артқы жағында етектері бір-біріне терең енеді, мойынмен белінде ұзын байлаулары бар, білектерге серпімді жо-	Бір реттік медициналық халат	дана	1. Бір реттік (XXXL); 2. Бір реттік (M); 3. Бір реттік (XL);

		лақпен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылады. Тоқылмаған матадан жасалған. Халат материалының беттік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс			4. Бір (XXL) 5. Бір (XXXL)
1 827	Жыныс мүшелерін тексеруге арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	1. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі 70*80 см -1 дана; 2. Латексті диагностикалық қолғаптар -1 жұп; 3. Латексті ректалды, трансвагинальді қап -1 дана. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі, өлшемі 70*80 см. Латексті диагностикалық қолғаптар. Ультрадыбыстық зерттеулерге ректалды-вагинальді аппараттың көрсеткішіне арналған латексті қаптар, мөлдір (боялмаған) және майлаусыз тегіс опаланған бетке ие.	Жыныс мүшелерін тексеруге арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	жинақ	1. Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық 2. Латексті диагностикалық қолғаптар -1 жұп; 3. Латексті ректалды, трансвагинальді қап -1 дана.
1 828	COVID-19 антигенді анықтауға арналған экспресс-тесті (COVID-19 Ag)	Реагенттер жинағы қысқа уақыт ішінде клиникалық үлгіде ауыр жедел респираторлық синдромды (SARS-CoV) тудыратын коронавирустың нуклеокапсидті антигенін сапалы анықтауда пайдалануға арналған. Тесттің жұмыс принципі коллоидты алтынмен иммунохроматографиялық талдау принципіне негізделген және клиникалық үлгілердегі SARS-CoV-2 нуклеокапсидінің ақуызын имундық сэндвич әдісімен анықтайды.	COVID-19 антигенді анықтауға арналған экспресс-тесті (COVID-19 Ag) №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғал қап 2. үлгі 3. лизис 4. қоры 5. қол
1 829	SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест	COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антиген-	1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета – 1 дана 2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты) 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 1 дана 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана	дана	1. Иммуносорбент (силикагель) кассета – 1 дана 2. Пластик құтыдағы буферлік ерітінді ± 0,01 мл 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық

		<p>дерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 25 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық. COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 1 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық.</p>			
1 830	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі	Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Те-	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен	дана	Қауіпсіз, тесу тереңдігі

	1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен	ріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дәрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.			
1 831	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен	Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дәрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 26 G инесімен	дана	Қауіптер, те
1 832	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдері-	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшем-	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2 мл, инелерсіз	дана	Бір композициялы

	мен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	дегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 833	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалды. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм);	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2мл, инелермен	дана	Бір рецепциялы

		мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 834	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалды. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып,	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2,5 мл, инелермен	дана	Бір рет компо екция

		бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 835	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен	Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дәрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қапқағы болуы тиіс.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен	дана	Қауіптер, те
1 836	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен	Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дәрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен	дана	Қауіптер, те

		жыл. Әрбір бұйымның жеке қапқағы болуы тиіс.			
1 837	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2?" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2?" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2?" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2?" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1?" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1?" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 5 мл, инелермен	дана	Бір композициялы
1 838	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2?" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм);	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 10 мл, инелермен	дана	Бір композициялы

		<p>мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабықталған.</p> <p>Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
1 839	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 20 мл, инелерсіз</p>	дана	Бір инъекция

		мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 840	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалды. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1?" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1?" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 20 мл, инелермен	дана	Бір инъекция
				дана	

1 841	Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальды зерттеулерге арналған құралдар (урогенитальды зонд, Фолькман қасығы)	Урогенитальді зонд АБС пластиктен дайындалған. Зонд дистальді ұшына вискоза түгімен жабылған жұмыс бөлігіне қарай тарылады. Дистальді ұшынан 85±3 мм қашықтықта стерженнің маңдайшасы бар, ол жұмыс ұшының стержень бөлігімен жеңіл бөлінуін қамтамасыз етеді. Стерильді бір рет қолданылатын Фолькман қасығы полимерлік екіжақты қасық тәрізді зонд түрінде келеді. Фолькман қасығының ұштары бірдей дөңгелек пішінді, бірақ түрлі манипуляцияларды орындағанда қажет болатын ұзындықтары әртүрлі. Екі ұшымен де жұмыс жасауға болады. Қасықшаларының диаметрі мен олардың тереңдігі материалды сапалы алуға және оны шыныға немесе қоректік ортаға салуды орындауға мүмкіндік береді. Стерилизациялау әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамасы болады. Мөлдір жағы әрбір қабаттың әр түрлі балқыту температурасымен полимерлік бірқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болуы тиіс. Топтық полиэтилен пакетте 100 данадан өндіріледі.	Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы		Стерильді - сығы -
1 842	Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальды зерттеулерге арналған құралдар (урогенитальды зонд, Фолькман қасығы)	Урогенитальді зонд АБС пластиктен дайындалған. Зонд дистальді ұшына вискоза түгімен жабылған жұмыс бөлігіне қарай тарылады. Дистальді ұшынан 85±3 мм қашықтықта стерженнің маңдайшасы бар, ол жұмыс ұшының стержень бөлігімен жеңіл бөлінуін қамтамасыз етеді. Стерильді бір рет қолданылатын Фолькман қасығы полимерлік екіжақты қасық тәрізді зонд түрінде келеді. Фолькман қасығының ұштары бірдей дөңгелек пішінді,	Стерильді, бір рет қолданылатын екіжақты урогенитальді зонд	дана	Стерильді - сығы -

		бірақ түрлі манипуляцияларды орындағанда қажет болатын ұзындықтары әртүрлі. Екі ұшымен де жұмыс жасауға болады. Қасықшаларының диаметрі мен олардың тереңдігі материалды сапалы алуға және оны шыныға немесе коректік ортаға салуды орындауға мүмкіндік береді. Стерилизациялау әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамасы болады. Мөлдір жағы әрбір қабаттың әр түрлі балқыту температурасымен полимерлік бірқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болуы тиіс. Топтық полиэтилен пакетте 100 данадан өндіріледі.			
1 843	Стерильді бір рет қолданылатын ПАП-тестке арналған құралдар (цервикальді щетка, цитощетка)	АБС пластикінен жасалған. Стерилизацияланған (соңғы) қаптамадағы құрал салмағы – 10 г көп болмауы тиіс. Стерилизациялау тәсілі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйым бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әрбір қабаттың әр түрлі балқыту температурасында полимерлік бір қабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады. Топтық полиэтилен пакетте 100 данадан өндіріледі.	Стерильді бір рет қолданылатын ПАП-тестке арналған құралдар (цервикальді щетка, цитощетка)	дана	Стериліналған 1 дана
1 844	Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар)	Өткір ұштығы бар тот баспайтын болаттан дайындалған, стерильді бір рет қолдануға арналған ланцет-найза, лентада 5 данадан, жеке қаптамада өндіріледі, зауыттың топтық қаптамасында 200 данадан өндіріледі. Стерильді бір рет қолданылатын ланцет-ине полимер материалдан дайындалған, өткір темір ұштығы бар 2 полиэтилен пакетте, әрқайсысы 100 данадан, зауыт-	Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар), ине	дана	Стерификат

		тың топтық қаптамасында 200 данадан өндіріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл.			
1 845	Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар)	Өткір ұштығы бар тот баспайтын болаттан дайындалған, стерильді бір рет қолдануға арналған ланцет-найза, лентада 5 данадан, жеке қаптамада өндіріледі, зауыттың топтық қаптамасында 200 данадан өндіріледі. Стерильді бір рет қолданылатын ланцет-ине полимер материалдан дайындалған, өткір темір ұштығы бар 2 полиэтилен пакетте, әрқайсысы 100 данадан, зауыттың топтық қаптамасында 200 данадан өндіріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл	Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар), найза	дана	Стерификат
1 846	ЛОР зерттеулерге арналған құралдар, стерильді, бір рет қолданылатын	Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық ағаш шпатель жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Шпательдер бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту температурасында полиэтиленді бір қабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады.	Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық ағаш шпательі	дана	терап
1 847	ЛОР зерттеулерге арналған құралдар, стерильді, бір рет қолданылатын	Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық ағаш шпательі жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Бір рет қолданылатын стерильді	Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательі	дана	Бір рестик п

		<p>терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Шпательдер бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту температурасында полиэтиленді бір қабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады.</p>			
1 848	Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді «Vita Pharma» жиынтығы	<p>Бұйымдар Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), (PE+PP) ламинатталған тоқылмаған мата, Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір) тоқылмаған мата, Айрлайд тоқылмаған мата, перфорацияланған спанлейс тоқылмаған материал (Вискоза + Полиэфир) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерильді бұйым. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулары ±10 мм. Беттік тығыздығы (25-70) г/м2 (±10%).</p>	<p>Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді «Vita Pharma» жиынтығы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190x160 см – 1 дана. 2) кесілген жайма, өлшемі 250x180 см – 1 дана. 3) жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240x160 см /180x160 см – 1 дана. 4) жабысқақ жиегі бар ылғалға төзімді жайма, өлшемі 90x80 см-2 дана. 5) аспаптық үстел, өлшемі 145x80 см-1 дана. 6) операциялық таспа, өлшемі 50x10 см – 3 дана. 7) Бахилалар /шұлық – 1 жұп. 	жинақ	<p>Санға рильді</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) опер 190x160 см 2) кесі 3) жаб /180x160 см 4) жаб шемі 90x80 см 5) аспаптық үстел 6) операциялық таспа 7) Бахилалар /шұлық
1 849	Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді «Vita Pharma» жиынтығы	<p>Бұйымдар Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), (PE+PP) ламинатталған тоқылмаған мата, Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір) тоқылмаған мата, Айрлайд тоқылмаған мата, перфорацияланған спанлейс тоқылмаған материал (Вискоза + Полиэфир) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерильді бұйым. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулары ±10 мм. Беттік тығыздығы (25-70) г/м2 (±10%).</p>	<p>Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді «Vita Pharma» жиынтығы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190x160 см – 1 дана. 2) кесілген жайма, өлшемі 250x180 см – 1 дана. 3) жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240x160 см /180x160 см – 1 дана. 4) жабысқақ жиегі бар ылғалға төзімді жайма, өлшемі 90x80 см – 2 дана. 5) Операциялық таспа, өлшемі 50x10 см-3 дана. 	жинақ	<p>Санға рильді</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) опер 190x160 см 2) кесі 3) жаб /180x160 см 4) жаб шемі 90x80 см 5) Операциялық таспа

		бұйым. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулары ± 10 мм. Беттік тығыздығы (25-70) г/м ² ($\pm 10\%$).			
1 850	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Vita Pharma» пациентке арналған жиынтығы	Дайындалған материалы-полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+Мелтблаун+ Спанбонд), ламинатталған тоқылмаған мата (PE+PP), тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір), тоқылмаған Айрлайд матасы, тоқылмаған тесілген Спанлейс (вискоза + полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм. беттік тығыздығы 30, 42, 60 г/м ² . Номиналды тығыздықтан шекті ауытқуы $\pm 10\%$.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Vita Pharma" пациентке арналған жиынтығы	жинақ	жиынтық 1. Кли 2. Бір 3. Көй 4. Бір 5. Биік
1 851	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары	Латекстен жасалған қолғаптар, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылған. Диагностикалық латексті қолғаптардың беткейі тегіс /текстураланған. Өлшемдері: XS, S, M, L, XL.	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, текстуралы беті бар	жұп	Медициналық латексті S, M, L
1 852	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары	Латекстен жасалған қолғаптар, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылған. Диагностикалық латексті қолғаптардың беткейі тегіс /текстураланған. Өлшемдері: XS, S, M, L, XL.	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, тегіс беті бар	жұп	Медициналық латексті тегіс беті
1 853	Бір реттік қолданылатын стерильді емес медициналық шпательі	Ағаштан немесе пластиктен жасалған бір реттік медициналық шпатель. Ұзындығы: (140-160) мм $\pm 5,0$ мм; ені: (14-18) мм $\pm 3,0$ мм; қалыңдығы: (1,4-1,7) мм $\pm 0,3$ мм. Пішіні: түзу немесе иілген. Жарақаттамайтын, жұмыс беті мен шеттері тегіс, зиянды әсер етпейді және тітіркенуді тудырмайды.	Бір реттік қолданылатын стерильді емес медициналық шпательі	дана	Ағаштан медициналық шпательі 5,0 мм (1,7) мм арақатынды
1 854	Лазерлік және IPL процедураларына арналған гель	Гельдің құрамына: су, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, бояғыш кіреді. Сыртқы түрі: механи-	Лазерлік және IPL процедураларына арналған гель, көлемі 5000 г	дана	Гельді глицерин бояғышты біріктіреді

		калық қосылыстарсыз, иіссіз немесе өзіне тән әлсіз иісі бар біркелкі тұтқыр сұйықтық. Гельде ауа көпіршіктерінің болуына жол беріледі. Түсі: көк, жасыл немесе инъекцияға арналған сумен салыстырғанда сәл боялған болуы керек. рН: 5.0 - 7.0. Тұтқырлығы: 85.000 – 135.000 сР. Қаптама ішіндегісінің салмағы граммен анықталады. Рұқсат етілген қателік ± 5%.			рінің € немесе да сәллығы: салмақлік ± 5
1 855	АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс тесті (HIV 1&2)	АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс тесті (HIV 1&2) – бұл АИТВ антиденелерін визуалды түрде анықтауға арналған бір кезеңді экспресс тесті. Үлгіні құрылғыға қосқан кезде үлгі капиллярлардың әсерінен тест-жолағына сіңеді, антиген-бояғыш конъюгатымен араласады және алдын ала жабылған жарғақша арқылы өтеді. Тестте түсті жолақ пайда болады. АИТВ-ға тестілеу үшін антигеннің қос сэндвич-әдісі қолданылады. Спецификалығы - 98,16-100%. Сезімталдығы - 100%.	АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс тесті (HIV 1&2)	дана	АИТВ
1 856	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, өлшемі М	жинақ	1) пол қолдағ айна; 2) жар матері қолдағ тель; 3) тоқ өлшем гіш тө 4) өлш рет қо ғаптар 5) қын тампо
1 857	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға ар-	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, өлшемі L	жинақ	1) пол қолдағ айна; 2) жар матері қолдағ тель; 3) тоқ өлшем гіш тө

		налған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.			4) өлшеп рет қоғаптар 5) қын тампо
1 858	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар. Әйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, өлшемі S	жинақ	Бір рет тексер
1 859	Хирургиялық халат	Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізетін, гипоаллергенді, ылғал сіңіретін. Материал тығыздығы: 25-50 гр./кв.м-ден. Сосылуға және жыртылуға төзімді. Су өткізбейтін, жарық өткізбейтін. Құрамында латекс жоқ.	Хирургиялық халат	дана	1. Хир 2. Хир 3. Хир 4. Хир XXL); 5. Хир XXXX
1 860	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары	Латекстен жасалған қолғаптар, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылған. Диагностикалық латексті қолғаптардың беткейі тегіс /текстураланған. Өлшемдері: XS, S, M, L, XL.	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, текстуралы беті бар	жүп	Латекс сіз, жиегі қол Өлшем
1 861	BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 650г; 720г; 1150г	Полипропилен картриджі BiCart-патрон, құрамында натрий бикарбонатының құрғақ ұнтағы (NaHCO ₃) бар, ол диализдеуші ерітіндіні дайындау үшін қажетті бикарбонаттың көзі болып табылады. Ішіндегісі: BiCart картриджі кемінде 720 г құрғақ натрий бикарбонаты ұнтағы (NaHCO ₃)	BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 720 г	дана	BiCart лизге :
1 862	Қантамырға енгізуге арналған гемодиализдік катетерлер, бір, екі	Гемодиализ емшараларын жүргізген кезде қантамырларға енгізу үшін қысқа мерзімдік пайдалануға арналған сте-	Қан тамырларына қол жеткізуге арналған гемодиализ катетерлері бір, екі және үш люменді керек-жарақтары бар, әртүрлі өлшемдегі: 101799 GamCath GDC-1120 GDC - 1120.	дана	

	және үш саңылаулы, керек-жарақтарымен, түрлі өлшемдерде	рильдi бiр реттiк катетерлер. GamCath — термосезiмтал полиуретаннан дайындалған қысқа мерзiмдiк пайдалануға арналған катетерлер. Қысқа мерзiмдiк пайдалануға арналған GamCath катетерлерi түрлi конфигурацияларда шығарылады — бiр, екi немесе үш саңылаулы. Көп саңылаулы катетерлерде артериялық жағы қызыл қысқышпен, ал веналық жағы көгiлдiр қысқышпен көрсетiлген. Толтыру көлемi әр катетерде қысқыштың бағыттағыш ендiрмесiнде басылған. Этилен тотығымен стерилизацияланған.		
1 863	Стерильдi, бiр реттiк, тоқылмаған SMS материал мен ламинатталған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киiм жиынтығы	<p>Халат ұзын, алдыңғы жағы жабық. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беттiк тығыздығы кемiнде 40 г / м2 болуы тиiс.</p> <p>2. Жиынтықтағы костюм. Жиынтықтағы костюм-жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейденiң жеңi ұзын. Шалбар ұзын, бел сызығы бойымен белбеу лентамен (резеңкемен) тартылды. Тоқылмаған материалдың беттiк тығыздығы кемiнде 40 г/м2 болуы тиiс.</p> <p>3. Жеңқаптар тоқылмаған ламинатталған материалдан немесе қалыңдығы кемiнде 10 микрон полиэтилендi ұлбiрден жасалуы мүмкiн. Тоқылмаған ламинатталған материалдың тығыздығы кемiнде 40 г/м3 болуы тиiс.</p> <p>4. Қорғаныш көзiлдiрiгi жабық</p> <p>5. Респиратор-сүзгiлеушi маскасы, дем шығару клапаны бар немесе жоқ немесе 16 қабатты медициналық дәке бетпердесi.</p> <p>6. Бастың шаш бөлiгiн жауып тұратын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған</p> <p>7. Комбинезон ламинатталған тоқылмаған материалдан</p>	Стерильдi, бiр реттiк, тоқылмаған SMS материал мен ламинатталған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киiм жиынтығы	жинақ

		<p>немесе ауа өткізетін тоқылмаған матадан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г / м3 болуы тиіс.</p> <p>8. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс .</p>			
1 864	3-қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, әртүрлі орындалу нұсқаларымен	<p>3-қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, әртүрлі орындалу нұсқаларымен тоқылмаған материалдан жасалған. Бұйымның ортасындағы үш бүктеме бетперденің бетте ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Бетпердені мұрын пішініне сәйкестендіру үшін кіріктірілген бекіткіші бар. Бетперделер екі түрде ұсынылған:</p> <p>1. Байланатын баулары бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер;</p> <p>2. Созылғыш резеңкелері бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер-(бекіту құрылғысымен) Тоқыма емес материалдың тығыздығы - 65 г/м2 кем емес. Түсі: бетперделер сұр, ақ, көк немесе басқа түстерде немесе өрнектермен болуы мүмкін. Бетперделердің өлшемдері: ені- 9,5 см, ұзындығы- 17,5 см.</p>	Созылғыш резеңкелері бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер	дана	
1 865	ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест -жолақтары, кодталған	<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Пайдаланатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл Гематокрит диапазоны 35-50% Өлшеу диапазоны 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлемі – 130 мг/дл Дәлдігі: Плазма гексокиназасын</p>	ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест - жолақтары №50, кодталған	орау	

		<p>қолдану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10% құрайды; Репродуктивтілік қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Репродуктивтілік: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% орташа оқу уақыты 5 сек. Сынақ жолағын пайдалану үшін температура диапазоны +10?С-тен +40?С-дейін . Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн жарамдылық мерзімі 24 ай.</p>			
1 866	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>	<p>Бір реттік қолданылатын стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 100 мл</p>	дана	
1 867	<p>3 қабатты бетперде</p>	<p>Бетперде – үш қабатты спанбонд-мельтблаун-спанбонд тоқылмаған материалдан жасалған және созылғыш резеңкесі бар медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін, сымнан немесе икемді пластиктен жасалған бекіткіш зат бар. Бұйымның ортасындағы үш қабат бетперденің бетке ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Бетперделер түрлі түсті, суреті бар немесе суреті жоқ болуы</p>	<p>Суреті бар, 3 қабатты балалар бетпердесі, өлшемі 14,0 x 9,5 см</p>	дана	

		мүмкін. Өлшемдері: ені: 7,0 ± 0,5 см. Ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см. Тығыздығы: 65г/м2 кем емес.			
1 868	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 80см x 140 см, тығыздығы 40 г/ш.м	дана	
1 869	Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed™ Quick-Set™ инфузиялық жүйесі, моделі ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, каптамада №10	MiniMed™ Quick-Set™ инфузиялық жүйесі «Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time» инсулин помпасы және глюкозаны тұрақты мониторингтеу жүйесі» инсулин помпасының «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir» резервуарынан инсулинді теріастылық инфузиялауға арналған. Инфузиялық жүйе ұзындығы 23 дюйм (60 см-ге жуық) немесе 43 дюйм (110 см-ге жуық) катетерден (түтіктен), катетердің проксимальді коннекторынан, алынып салынатын енгізілетін инені және кіріктірілген жұмсақ канюляны қамтитын политетрафторэтиленнен жасалған шеткері төлкеден тұрады. Quick-Set инфузиялық жүйесі патенттелген коннекторының конфигурациясы "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" резервуарының коннекторымен түйістіріп жалғау үшін әзірленген. Катетер коннекторының резервуар коннекторымен үйлесімді ұшы резервуарға оны сағат тілі бойымен 1/4 айналыммен бұрғанда "сырт етумен және бөгеумен" ("snap and lock") жалғанады. Катетер коннекторының инесі резервуар бөлгішін тесу үшін пайдаланылады. 25 калибрлі кіріктірілген канюля тот баспайтын болаттын жасалған 27 калибрлі алынып салынатын инемен теріастылық тінге енгізіледі. Кіріктірілген канюля 6 мм және 9 мм ұзындықта берілген. Желімделгіш төсеме төлке мен	MiniMed™ Quick-set™ инфузиялық жүйесі, ММТ-399а моделі, стерильді, бір рет қолданылатын	жинақ	

		<p>теріастылық каноляны, сондай-ақ инфузиялық желіні қорғайды. Инфузиялық жүйе ажырату функциясына, сыртқы және ішкі детальдардан тұратын "басу және бұрау" принципі бойынша коннектор бөгегішіне ие. Алынып салынатын енгізілетін ине ішкі бөлікке кіріктірілген. Кіріктірілген канолясы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынып салынатын енгізілетін ине ішкі коннектордың өздігінен бітелетін жарғақшасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каноляның ішкі қуысы арқылы өтеді және кіріктірілген жұмсақ каноляның басқа жағынан шығады. Сыртқы коннектордың деталі (тығындағышы) қосымша жеткізіледі. Катетердің және теріастылық каноляның екі ұзындығының қосылуы құрылғының мынадай төрт моделін береді: ММТ-396А - 43 дюйм (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйм (60 см) - 9мм; ММТ-398А - 43 дюйм (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйм (60 см) - 6мм. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38мм; Түтіктің сыртқы диаметрі 1,5мм; Түтіктің ұзындығы 23 дюйм (60 см); 43 дюйм (110 см); Қуыстар саны біреу; Қуыс формасы дөңгелек; ПТФЭ ине үстіндегі катетер ұшының конфигурациясы; Катетердің ішкі диаметрі 0,39мм; Катетердің сыртқы диаметрі 0,52мм; Катетердің ұзындығы 6мм, 9мм; Катетердің ұшы Қиғашталуы 15-тен 30 градусқа дейін.</p>		
1 870	Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed™ Quick-Set™ инфузиялық жүйесі, моделі ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, қаптамада №10	MiniMed™ Quick-Set™ инфузиялық жүйесі «Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time» инсулин помпасы және глюкозаны тұрақты мониторингтеу жүйесі» инсулин помпасының «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir» резервуарынан инсулинді теріастылық инфузиялауға ар-	MiniMed™ Quick-set™ инфузиялық жүйесі, ММТ-397а моделі, стерильді, бір рет қолданылатын	жинақ

налған. Инфузиялық жүйе ұзындығы 23 дюйм (60 см-ге жуық) немесе 43 дюйм (110 см-ге жуық) катетерден (түтіктен), катетердің проксимальді коннекторынан, алынып салынатын енгізілетін инені және кіріктірілген жұмсақ канюляны қамтитын политетрафторэтиленнен жасалған шеткері төлкеден тұрады. Quick-Set инфузиялық жүйесі патенттелген коннекторының конфигурациясы "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" резервуарының коннекторымен түйістіріп жалғау үшін әзірленген. Катетер коннекторының резервуар коннекторымен үйлесімді ұшы резервуарға оны сағат тілі бойымен 1/4 айналыммен бұрғанда "сырт етумен және бөгемумен" ("snap and lock") жалғанады. Катетер коннекторының инесі резервуар бөлгішін тесу үшін пайдаланылады. 25 калибрлі кіріктірілген канюля тот баспайтын болаттын жасалған 27 калибрлі алынып салынатын инемен теріастылық тінге енгізіледі. Кіріктірілген канюля 6 мм және 9 мм ұзындықта берілген. Желімделгіш төсеме төлке мен теріастылық канюляны, сондай-ақ инфузиялық желіні қорғайды. Инфузиялық жүйе ажырату функциясына, сыртқы және ішкі детальдардан тұратын "басу және бұрау" принципі бойынша коннектор бөгегішіне ие. Алынып салынатын енгізілетін ине ішкі бөлікке кіріктірілген. Кіріктірілген канюлясы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынып салынатын енгізілетін ине ішкі коннектордың өздігінен бітелетін жарғақшасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ канюляның ішкі қуысы арқылы өтеді және кіріктірілген жұмсақ канюляның басқа жағынан шығады. Сыртқы коннектордың деталі (тығында-

		ғышы) қосымша жеткізіледі. Катетердің және теріастылық канюляның екі ұзындығының қосылуы құрылғының мынадай төрт моделін береді: ММТ-396А - 43 дюйм (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйм (60 см) - 9мм; ММТ-398А - 43 дюйм (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйм (60 см) - 6мм. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38мм; Түтіктің сыртқы диаметрі 1,5мм; Түтіктің ұзындығы 23 дюйм (60 см); 43 дюйм (110 см); Қуыстар саны біреу; Қуыс формасы дөңгелек; ПТФЭ ине үстіндегі катетер ұшының конфигурациясы; Катетердің ішкі диаметрі 0,39мм; Катетердің сыртқы диаметрі 0,52мм; Катетердің ұзындығы 6мм, 9мм; Катетердің ұшы Қиғашталуы 15-тен 30 градусқа дейін.			
1871	Сіреспе экспресс тесті (жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Clostridium tetani токсиніне антиденелерді сапалық анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	Сіреспе экспресс тесті (жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Clostridium tetani токсиніне антиденелерді сапалық анықтау үшін)	Қап-тама	Ылғаған ж дана);
1872	Стрептококк В экспресс тесті (адамның урогенитальды жағынды үлгілерінде Б тобындағы Стрептококк антигенін анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	Стрептококк В экспресс тесті (адамның урогенитальды жағынды үлгілерінде Б тобындағы Стрептококк антигенін анықтау үшін)	Қап-тама	Ылғаған ж дана); налғаға арн дана); Бөлі ты); Е
1873	Стрептококк А экспресс тесті (адамның жұтқыншақ жағындысының үлгілерінде А тобының стрептококк антигенін анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	Стрептококк А экспресс тесті (адамның жұтқыншақ жағындысының үлгілерінде А тобының стрептококк антигенін анықтау үшін)	Қап-тама	Ылғаған ж на); налғаға арн дана); Оң 6 (0,5 м. – (10
1874	Безгек экспресс тесті (жаңа алынған қанынан HRP-		Безгек экспресс тесті (жаңа алынған қанынан HRP-II Plasmodium falciparum ақуызын сапалық анықтау үшін)	Қап-тама	

	II Plasmodium falciparum ақуызын сапалық анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%.			Ылғаған жана);
1875	Токсин А/В экспресс тесті (қос тест) (адамның нәжісіндегі Clostridium difficile А және В антигендерін сапалық анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	Токсин А/В экспресс тесті (қос тест) (адамның нәжісіндегі Clostridium difficile А және В антигендерін сапалық анықтау үшін)	Қап-тама	Ылғаған жана); Е жи
1876	РСВ экспресс тесті (мұрын жағындысы немесе мұрын секрецияларының үлгілерінде респираторлық-синцитиальды вирусының антигенін анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	РСВ экспресс тесті (мұрын жағындысы немесе мұрын секрецияларының үлгілерінде респираторлық-синцитиальды вирусының антигенін анықтау үшін)	Қап-тама	Ылғаған жана) мл, алуға : ліп ұшты
1877	А / В тұмауы экспресс тесті (қос тест) (мұрын жағындысының, тамақ жағындысының немесе мұрын-жұтқыншақ жағындысының үлгілерінде А және В тұмауы вирусының антигенін анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	А / В тұмауы экспресс тесті (қос тест) (мұрын жағындысының, тамақ жағындысының немесе мұрын-жұтқыншақ жағындысының үлгілерінде А және В тұмауы вирусының антигенін анықтау үшін)	Қап-тама	Ылғаған жана) мл, алуға : ліп ұшты
1878	Инфекциялық Мононуклеоз экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан инфекциялық мононуклеозды сапалық анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	Инфекциялық Мононуклеоз экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан инфекциялық мононуклеозды сапалық анықтау үшін)	Қап-тама	Ылғаған жана);
1879	СРА Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан С-реактивті ақуызды анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. Анықтаудың төменгі шегі 10 мкг/мл	СРА Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан С-реактивті ақуызды анықтау үшін)	Қап-тама	Ылғаған жана); Буфер
1880					

	Хламидия экспресс тесті (әйелдердің жатыр мойны жағындыларында, ерлердің уретралды жағындыларында немесе ерлердің несеп үлгілерінде Chlamydia сапалық анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	Хламидия экспресс тесті (әйелдердің жатыр мойны жағындыларында, ерлердің уретралды жағындыларында немесе ерлердің несеп үлгілерінде Chlamydia сапалық анықтау үшін)	Қап-тама	Ылғаған жана); ; ты); ; налғаға арнаана)
1881	Плазма сарысуынан және жаңа алынған қанынан Хеликобактер экспресс тесті Антидене («АД Хелико»)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	Плазма сарысуынан және жаңа алынған қанынан Хеликобактер экспресс тесті Антидене («АД Хелико»)	Қап-тама	Ылғаған жана);
1882	«СО3-IgG-KDT-ELISA» - Neisseria gonorrhoeae антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«СО3-IgG-KDT-ELISA» - Neisseria gonorrhoeae антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Дана	1. Имлизаци шет - ; 2. Оң (гопоглер ба суы - ; 3. Терігопоггі жой заңда; 4. Ақяның Іглеріні ке дей - 1 күт 5. Сарерітін; мөлдір 10 мл; 6. Фос твинім тын, т 7. Хро (ТМБ-сұйық 8. Сто ты, 5 м
1883	«УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - Ureaplasma sp. антигеніне G класының антидене-	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - Ureaplasma sp. антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Дана	1. Имгланға дана 2. Оң (sp. ант белсеғ сұйық

	лерін анықтауға арналған тест-жүйесі				<p>3. Тері Ugearl ділігі : бозаңд мл</p> <p>4. Ақжаның Ig леріні ке дей - 1 күт</p> <p>5. Сарерітінд мөлдір 10 мл</p> <p>6. Фос твинім тын, г</p> <p>7. Хро (ТМБ-сұйық</p> <p>8. Сто ты, 5 м</p>
1884	«MEPE3-IgG-KDT-ELISA» - Treponema pallidum антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«MEPE3-IgG-KDT-ELISA» - Treponema pallidum антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Дана	<p>1. Иммулизаци шет -</p> <p>2. Оң (rallidu бар ад - кызы</p> <p>3. Тері Тгерог белсең се сәл ты, 1,6</p> <p>4. Ақжаның Ig леріні ке дей - 1 күт</p> <p>5. Сарерітінд мөлдір 10 мл;</p> <p>6. Фос твинім тын, г</p> <p>7. Хро (ТМБ-сұйық</p> <p>8. Сто ты, 5 м</p>
1885	«МИКОПЛАЗМА PN-IgG-KDT-	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша се-		Дана	

	ELISA» - Mycoplasma pneumoniae-ге G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	зімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«МИКОПЛАЗМА PN-IgG-KDT-ELISA» - Mycoplasma pneumoniae-ге G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі		1. Иммунопланш 2. Оң (Mycoplasma) суы - 1 3. Тері Mypocлассының бөнеменесі құты, 4. Ақшаның Ig леріні ке дей - 1 күт 5. Сарерітінді мөлдір 10 мл; 6. Фос твинім тын, т 7. Хро (ТМБ-сұйық 8. Сто ты, 5 м
1886	«МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - Mycoplasma hominis-ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - Mycoplasma hominis-ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	дана	1. Иммунопланшет - 2. Оң (Mycoplasma) суы - 1 3. Тері Mypocлассының бөнеменесі құты, 4. Ақшаның Ig леріні ке дей - 1 күт 5. Сарерітінді мөлдір 10 мл; 6. Фос твинім тын, т

					7. Хро (ТМБ-сұйық 8. Сто ты, 5 м
1887	«ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ-IgG-KDT-ELISA» - Gardnerella vaginalis – ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ-IgG-KDT-ELISA» - Gardnerella vaginalis – ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Дана	1. Иммунизация шет - 2. Оң (vagina бар ад - қызы 3. Тері Gardnerella белсеңсе сәлты, 1,0 4. Ақшның IgG лерініі ке дей - 1 құт 5. Сарерітінді мөлдір 10 мл; 6. Фосфвиніп тын, т 7. Хро (ТМБ-сұйық 8. Сто ты, 5 м
1888	«КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA» - Candida albicans антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA» - Candida albicans антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Дана	1. Иммуцияла 1 дана 2. Оң (albicans бар ад - қызы 3. Тері albicans жойылданате 4. Ақшның IgG лерініі ке дей - 1 құт

					5. Сарерітінді мөлдір 10 мл; 6. Фос твинім тын, г 7. Хро (ТМБ-сұйық 8. Сто ты, 5 м
1889	«ЛИСТЕРИЯ О-IgG-KDT-ELISA» - Листерииолизин О токсиніне G класының спецификалық түрдегі антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«ЛИСТЕРИЯ О-IgG-KDT-ELISA» - Листерииолизин О токсиніне G класының спецификалық түрдегі антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Дана	1. Иммиоб 2. Оң (лизин адамн зыл тү 3. Тері риоли: белсе се сәл ты, 1,С 4. Ақж ның Ig леріні ке дей - 1 күт 5. Сарерітінді мөлдір 10 мл; 6. Фос твинім тын, г 7. Хро (ТМБ-сұйық 8. Сто ты, 5 м
1890	«ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA» - Lamblia intestinalis-ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA» - Lamblia intestinalis-ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Дана	1. Иммиациял шет - 2. Оң (intestinalis бар ад - кызы 3. Тері intestinalis жойыл данате 4. Ақж ның Ig

					леріні ке дей - 1 құт 5. Сар ерітінд мөлдің 10 мл; 6. Фос твинім тын, г 7. Хро (ТМБ- сұйық 8. Сто ты, 5 м
1891	«АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA» - Ascarida sp. антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған иммуноферментті тест-жүйесі	«АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA» - Ascarida sp. антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған иммуноферментті тест-жүйесі	«АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA» - Ascarida sp. антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған иммуноферментті тест-жүйесі	Дана	1. Импланғана дана; 2. Оң (антигеннің бетүсті с 3. Теріспр. антиған қатын са 4. Ақжның Igлерініке дей- 1 құт 5. Сарерітіндмөлдің10 мл; 6. Фоствинімтын, г 7. Хро(ТМБ-сұйық 8. Стоты, 5 м
1892	«ЦМВ-IgG-KDT-ELISA» - цитомегаловирус антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«ЦМВ-IgG-KDT-ELISA» - цитомегаловирус антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Дана	1. Имбинанг- 1 дан 2. Оң (ловир)бар ад- қызы

					<p>3. Тері ловир; жойыл данате</p> <p>4. Ақж ның Іг леріні ке дей - 1 құт</p> <p>5. Сар ерітінд мөлдір 10 мл;</p> <p>6. Фос твинім тын, г</p> <p>7. Хро (ТМБ- сұйық</p> <p>8. Сто ты, 5 м</p>
1893	«ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA» - CAG Helicobacter pylori-ге G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA» - CAG Helicobacter pylori-ге G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Дана	<p>1. Имзациял шет -</p> <p>2. Оң (Helico лер ба суы - н</p> <p>3. Тері Helico сенділ сәл бо 1,0 мл</p> <p>4. Ақж ның Іг леріні ке дей - 1 құт</p> <p>5. Сар ерітінд мөлдір 10 мл;</p> <p>6. Фос твинім тын, г</p> <p>7. Хро (ТМБ- сұйық</p> <p>8. Сто ты, 5 м</p>
1894	«СГВ-IgG-KDT-ELISA» - С гепатиті вирусына G		«СГВ-IgG-KDT-ELISA» - С гепатиті вирусына G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Дана	<p>1. Имбинаг</p>

	<p>класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі</p>	<p>Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.</p>		<p>2. Оң (геніне белсең сұйық 3. Тері тиден қан саңы түс 4. Ақжаның Іглеріні ке дей - 1 құт 5. Сарерітінд мөлдір 10 мл; 6. Фос твинім тын, т 7. Хро (ТМБ-сұйық 8. Сто ты, 5 м</p>
1895	<p>«ОПИСТОРХОЗ-IgG-KDT-ELISA» - <i>Opisthorchis felineus</i> антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі</p>	<p>Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.</p>	<p>«ОПИСТОРХОЗ-IgG-KDT-ELISA» - <i>Opisthorchis felineus</i> антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі</p>	<p>Дана 1. Иммулизация шет - 2. Оң (Opisth тиден қан саң мл; 3. Тері Opisth белсең се сәл ты, 1,С 4. Ақжаның Іглеріні ке дей - 1 құт 5. Сарерітінд мөлдір 10 мл; 6. Фос твинім тын, т 7. Хро (ТМБ-сұйық</p>

					8. Сто ты, 5 м
1896	«ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA» - Chlamydia trachomatis антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA» - Chlamydia trachomatis антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Дана	1. Иммунолизация планшеты; 2. Оң (trachomatis) адамның зылы түзілуі; 3. Тері Chlamydia trachomatis белсенділігіне сәйкес сәлдеті, 1,0; 4. Ақшаның IgG-антителерінің қанға дейіретіндігі - 1 күт; 5. Сары ерітінді мөлдірі 10 мл; 6. Фосфоритинің тын, т; 7. Хромогенді (ТМБ-сұйық); 8. Сто ты, 5 м
1897	«ҚГВ-IgG-KDT-ELISA» - I және II типті ҚГВ антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.	«ҚГВ-IgG-KDT-ELISA» - I және II типті ҚГВ антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі	Дана	1. Иммунолизация; 2. Оң (I типті) бар адитивті - 1 күт; 3. Тері типті I жойылған дана мөлдірі; 4. Ақшаның IgG-антителерінің қанға дейіретіндігі - 1 күт; 5. Сары ерітінді мөлдірі 10 мл;

					6. Фос твинім тын, т 7. Хро (ТМБ- сұйық
1898	Экспресс-тест СА-125 (для выявления белка СА-125 в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. Анықтаудың төменгі шегі 40 ХБ/мл.	СА-125 Экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан СА-125 ақуызын анықтау үшін)	Қап- тама	1. Ылғ салған (25 да дан же сета – 2. Бір 3. Буф
1899	Грипп А Экспресс тесті. Мұрын жағындысы, тамақ жағындысы үлгілерінде грипп А вирусының антигенін анықтауға арналған жинақ	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	Грипп А Экспресс тесті. Мұрын жағындысы, тамақ жағындысы үлгілерінде грипп А вирусының антигенін анықтауға арналған жинақ	Қап- тама	1. Ылғ салған (20 да 2. Экс күты); 3. Мак 4. Бөл дана); 5. Бөл ұштық 6. Про
1900	Адамның респираторлық үлгілеріндегі аденовирустық инфекцияны анықтауға арналған жинақ	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	Адамның респираторлық үлгілеріндегі аденовирустық инфекцияны анықтауға арналған жинақ	Қап- тама	1. Ылғ салған (25 да 2. Экс күты); 3. Мак 4. Бөл дана); 5. Бөл ұштық 6. Про
1901	«АФП» экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан альфа-фетопротеинді анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	«АФП» экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан альфа-фетопротеинді анықтау үшін)	Қап- тама	1. Ылғ салған дана); 2. Бір 3. Буф
1902	Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатиті вирусының (HBsAg) беткейлік антигенін иммунохроматографиялық	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99-100%, спецификалығы бойынша 99-100% құрайды.	Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатиті вирусының (HBsAg) беткейлік антигенін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен	Қап- тама	1. Ылғ салған (25 да 2. Бір 3. Буф

	анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарактарымен				
1903	Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы Тгеронема pallidum антиденелерін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарактарымен	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99-100%, спецификалығы бойынша 100% құрайды.	Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы Тгеронема pallidum антиденелерін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарактарымен	Қап-тама	1. Ылғ салған (25 да) 2. Бір 3. Буф
1904	Адамның нәжісіндегі Н.pylori антигенін сапалық анықтауға арналған «Хелико АГ-экспресс» экспресс тесті	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	Адамның нәжісіндегі Н.pylori антигенін сапалық анықтауға арналған «Хелико АГ-экспресс» экспресс тесті	Қап-тама	1. Ылғ салған (25 да) 2. Экс ға арн
1905	Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы С гепатиті вирусының (HCV) антиденелерін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарактарымен	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99-100%, спецификалығы бойынша 99-100% құрайды.	Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы С гепатиті вирусының (HCV) антиденелерін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарактарымен	Қап-тама	1. Ылғ салған (25 да) 2. Бір 3. Буф
1906	Жоғары сезімтал СРА экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан С-реактивті ақуызды жартылай сандық анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Анықтаудың төменгі шегі 10 мкг/мл	Жоғары сезімтал СРА экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан С-реактивті ақуызды жартылай сандық анықтау үшін)	Қап-тама	1. Ылғ салған дана); 2. Бір 3. Буф 4. Кап
1907	АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс-тесті (HIV 1&2)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 100%, спецификалығы бойынша 98-100% құрайды.	АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс-тесті (HIV 1&2)	Қап-тама	1. Ылғ салған (25 да) 2. Бір 3. Буф
1908	Нәжісте ротавирустық антигенді анықтауға арналған жинақ («Рота-	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.	Нәжісте ротавирустық антигенді анықтауға арналған жинақ («Ротавирус» экспресс-тесті)	Қап-тама	1. Ылғ салған (25 да)

	вирус» экспресс-тесті)				2. Экс га арн:
1909	Туберкулез тест жүйесі адамның сарысуындағы, плазмасындағы немесе жаңа алынған қанындағы туберкулездің микобактерияларының антиденелерін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс тесті керек-жарактарымен	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99-100%, спецификалығы бойынша 99-100% құрайды.	Туберкулез тест жүйесі адамның сарысуындағы, плазмасындағы немесе жаңа алынған қанындағы туберкулездің микобактерияларының антиденелерін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс тесті керек-жарактарымен	Қап-тама	1. Ылғ салған (25 да) 2. Бір ; 3. Буф
1910	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды. Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары спецификалық иммунохимиялық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта имобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл: амфетамин 40;50;300;1000нг /мл, барбитураттар 50;300нг /мл, бензодиазепин 10;50;100; 300 нг/мл, бупренорфин 5; 10нг/мл, кокаин 20;30;50;100; 300нг/мл,клоназепам 300нг /мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метам-	1 тест-жолақтан құралған тест-панель	Дана	1.Тили на; 2. 3,4- анықт; 3. Золи дана; 4. Флу лақ-1 ; 5. Фен 1 дана 6. Фен дана; 7. Траи дана; 8. Три арналн 9. Син налғағ 10. Пр лақ-1 ; 11. Ну тест-ж 12. Оп дана; 13. Ок 1 дана 14. Ме 1 дана 15. МД лақ -1 16. Мс дана; 17. Ма 1 дана 18. Ме дана;

фетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12;30;50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар 100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флуниразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилendio-ксипировалерон (MDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл, синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,

19. Ме
лақ-1 ;
20. Ме
лақ-1 ;
21. Ме
тест-ж
22. 6-м
арнал
23. Ке
дана;
24. Ко
дана;
25. Кл
1 дана
26. Ко
на;
27. Бу
лақ- 1
28. Бе
лақ-1 ;
29. Ба
1 дана
30. Ам
1 дана

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5; 10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUСНС-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,ВТМ-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоиндол [(Адамтан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамтан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл,

		CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10			
1911	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, COT, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	<p>Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары спецификалық иммунохимиялық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта имобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:</p> <p>амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, клоназепам 300нг/мл, котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12;30;50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл,</p>	5 тест-жолақтан құралған тест-панель	Дана	Амфетамин Бағана 1 дана жолақ тест-панельдегі налға налға (6-ММ) Метал жолақтан тең арнауға анықтанып (экстази) Methaqualone Оксикодон 1 дана лақ-1 налғаға арнаби данаға арнау анықтанды нитрат дана 1 дана анықт

hydromorphone 250нг/мл, про-
поксифен 50;300нг/мл, три-
циклді антидепрессанттар

100;1000нг/мл, трамадол 30;
100;200нг/мл, фентанил 10;
20нг/мл, фенциклидин 10;
25нг/мл, , флунитразепам
300нг/мл, золпидем 50нг/мл,
3,4метилendio-ксипировале-
рон (MDPY)-1000нг/мл, тили-
дин -50нг/мл,

синтетикалық каннабиноид-
тар; JWH 007-50нг/мл, JWH
018-50нг/мл, JWH 018-700нг
/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH
018-2000нг/мл, JWH 073-50
нг/мл, JWH 019-800нг/мл,
JWH 200-2000нг/мл, JWH
019-2000нг/мл, JWH 122-
6000 нг/мл, JWH 081-100нг
/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH
116-120 нг/мл, JWH 149-
1500нг/мл, JWH 073-2000нг
/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH
176-600 нг/мл, JWH 184-
100нг/мл, JWH 185-350нг/мл,
JWH 192-300нг/мл, JWH 193-
300нг/мл, JWH 194-300нг/мл,
JWH 195-2000нг/мл, JWH
199-2000нг/мл, JWH 196-
4500нг/мл, JWH 197-4000нг
/мл, JWH 198-2000нг/мл,
JWH 199-400нг/мл, JWH 073-
800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл,
MAM2201-150нг/мл, HU210-
2000нг/мл, JWH250-2000 нг
/мл, JWH 210-200нг/мл,
JWH398-200нг/мл, PB-22-
10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл,
JWH 072-5;10 нг/мл, JWH
145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг
/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-
10нг/мл, CBL 018-10нг/мл,
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-20нг
/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индол-3-карбоксилат-5нг/мл,
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-10нг
/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-
бензил-1Н-индол-3-карбон
қышқылы 5-10нг/мл, PB 22-5;
10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл,
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1
Н-индазол-3-карбоксамид-5нг

		<p>/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил) (1H-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10</p>			
1912	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған	9 тест-жолақтан құралған тест-панель	Дана	Амфет на Ба 1 дан жолақ тест-ә тест-

<p>арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары спецификалық иммунохимиялық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта имобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:</p> <p>амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар 100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флуниотразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилendio-ксипировалерон (MDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,</p>	<p>налғағ налғағ налғағ (6-М/ Метал жола ған те ға арн уға ; анықт аныл (экст: Metha на Ок 1 дан лақ-1 налғағ ға арн наби дана ' ға арғ тауғ анықт динді нитр: дана ' 1 дана анықт</p>
---	---	--

синтетикалық каннабиноид-
тар; JWH 007-50нг/мл, JWH
018-50нг/мл, JWH 018-700нг
/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH
018-2000нг/мл, JWH 073-50
нг/мл, JWH 019-800нг/мл,
JWH 200-2000нг/мл, JWH
019-2000нг/мл, JWH 122-
6000 нг/мл, JWH 081-100нг
/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH
116-120 нг/мл, JWH 149-
1500нг/мл, JWH 073-2000нг
/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH
176-600 нг/мл, JWH 184-
100нг/мл, JWH 185-350нг/мл,
JWH 192-300нг/мл, JWH 193-
300нг/мл, JWH 194-300нг/мл,
JWH 195-2000нг/мл, JWH
199-2000нг/мл, JWH 196-
4500нг/мл, JWH 197-4000нг
/мл, JWH 198-2000нг/мл,
JWH 199-400нг/мл, JWH 073-
800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл,
MAM2201-150нг/мл, HU210-
2000нг/мл, JWH250-2000 нг
/мл, JWH 210-200нг/мл,
JWH398-200нг/мл, PB-22-
10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл,
JWH 072-5;10 нг/мл, JWH
145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг
/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-
10нг/мл, CBL 018-10нг/мл,
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-20нг
/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индол-3-карбоксилат-5нг/мл,
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-10нг
/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-
бензил-1Н-индол-3-карбон
қышқылы 5-10нг/мл, PB 22-5;
10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1
Н-индазол-3-карбоксамид-5нг
/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-
ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-
5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1
Н-индол-3-карбоксамид-10нг
/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг
/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пен-
тил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-
3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS
4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP
018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-
индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраме-
тил-циклопропил) метанон-

		<p>10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфири 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфири 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфири 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфири 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантиолиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаген-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10</p>			
1913	<p>Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, COT, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA,</p>	<p>Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін анти-</p>	2 тест-жолақтан құралған тест-панель	Дана	<p>Амфет на Бај 1 дан жолақ тест- тест-налғағ налғағ (6-М/ Метал жола ған те ға арн уға : анықт аны (экст:</p>

<p>THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>гендер мен антиденелер арасында жоғары спецификалық иммуохимиялық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта имобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:</p> <p>амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар 100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флуниотразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилendio-ксипировалерон (MDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,</p> <p>синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-</p>	<p>Metha на Ок 1 дан лақ-1 налға ға арн наби дана ға арғ тауғ анықт дінді нитр: дана 1 дана анықт</p>
----------------------------	--	---

1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-ил эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбонқышқылы 5-10нг/мл, PB 22-5;10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUСHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCР 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, CB 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метил

		эфірі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфiрi 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг /мл, Метил эфiрi 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфiрi 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг /мл, APINACA, АКВ 48-20Нг /мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаден-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5 нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10			
1914	Несептен бiрден он төртке дейiн есiрткi заттарды әртүрлi жиынтық-талымда бiр уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, COT, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	Несептен бiрден он төртке дейiн есiрткi заттарды әртүрлi жиынтықталымда бiр уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндiрушi жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлi жиынтық-талымын қамтиды. Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетiн антигендер мен антиденелер арасында жоғары спецификалық иммунохимиялық реакциялар принципiне негiзделген, тестiлiк аумақта қызғылт түстi жолақ түзе отырып, тестiлiк аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесi байланысқан реакцияға түседi. Тестiң сезiмтал-	11 тест-жолақтан құралған тест-панель	Дана	Амфетна Ба1 дан жолақ тест-налғағ налғағ (6-М/ Метал жолаған теға арнуға : анықт аны (экст: Metha на Ок 1 дан лақ-1 налғағ ға арн абил дана ға арғ тауғ анықт

	<p>дығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды кұрайды нг/мл:</p> <p>амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12;30;50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар 100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флуниразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилendio-ксипировалерон (MDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,</p> <p>синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл,</p>		динді нитр: дана : 1 дана анықт
--	---	--	---

JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-ил эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, PB 22-5; 10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензолиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, CB 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфири 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфири 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфири 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфири 3-

		метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоинлиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаден-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5 нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10			
1915	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды. Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары спецификалық иммунохимиялық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммунизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл: амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100; 300 нг/мл, бупренорфин 5; 10нг/мл, кокаин 20;30;50;100; 300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин	12 тест-жолақтан құралған тест-панель	Дана	Амфетамин на Бау 1 дан жолақ тест-экспресс-тест-налғағналғағналғағналғағ (6-ММ) Метал жолаған теға арнуға анықтаны (экст: Metha на Ок 1 дан лақ-1налғағға арнаби данаға артауа анықт динді нитре дана 1 дана анықт

10;25нг/мл, метадон метабо-
литтері 100;300нг/мл, метам-
фетамин 40;50;300;500;1000
нг/мл, метилфенидат 300нг
/мл, метадон 200;300нг/мл,
марихуана 12;30;50нг/мл,
морфин 100;300нг/мл, МД-
МА (экстази)20;40;50;500нг
/мл, methaqualone 300нг/мл,
оксикодон 20;40;100нг/мл,
опиаттар 25;40;50;100;300;
1000;2000нг/мл,
hydromorphone250нг/мл, про-
поксифен 50;300нг/мл, три-
циклді антидепрессанттар
100;1000нг/мл, трамадол 30;
100;200нг/мл, фентанил 10;
20нг/мл, фенциклидин 10;
25нг/мл, , флуниразепам
300нг/мл, золпидем 50нг/мл,
3,4метилendio-ксипировале-
рон (MDPY)-1000нг/мл, тили-
дин -50нг/мл,

синтетикалық каннабиноид-
тар; JWH 007-50нг/мл, JWH
018-50нг/мл, JWH 018-700нг
/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH
018-2000нг/мл, JWH 073-50
нг/мл, JWH 019-800нг/мл,
JWH 200-2000нг/мл, JWH
019-2000нг/мл, JWH 122-
6000 нг/мл, JWH 081-100нг
/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH
116-120 нг/мл, JWH 149-
1500нг/мл, JWH 073-2000нг
/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH
176-600 нг/мл, JWH 184-
100нг/мл, JWH 185-350нг/мл,
JWH 192-300нг/мл, JWH 193-
300нг/мл, JWH 194-300нг/мл,
JWH 195-2000нг/мл, JWH
199-2000нг/мл, JWH 196-
4500нг/мл, JWH 197-4000нг
/мл, JWH 198-2000нг/мл,
JWH 199-400нг/мл, JWH 073-
800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл,
MAM2201-150нг/мл, HU210-
2000нг/мл, JWH250-2000 нг
/мл, JWH 210-200нг/мл,
JWH398-200нг/мл, PB-22-
10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл,
JWH 072-5;10 нг/мл, JWH
145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг
/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-
10нг/мл, CBL 018-10нг/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5; 10нг/мл, NPB 22-5; 10нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUCHC-5; 10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5; 10нг/мл, RCS 4-5; 10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензолиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18, RCS-8, BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5; 10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5; 10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5; 10нг/мл, 3-адамантолиндол [(Адамтан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамтан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаген-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-

		ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, MBA-018 -5 нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10			
1916	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, COT, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	<p>Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары спецификалық иммунохимиялық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта имобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:</p> <p>амфетамин 40;50;300;1000нг /мл, барбитураттар 50;300нг /мл, бензодиазепин 10;50;100; 300 нг/мл, бупренорфин 5; 10нг/мл, кокаин 20;30;50;100; 300нг/мл,клоназепам 300нг /мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг /мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12;30;50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг /мл, methaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;</p>	6 тест-жолақтан құралған тест-панель	Дана	Амфетамин Бақылау 1 дана жолақ тест-панельге арналған (6-Метал жолақтан тұрады) анықталып (экстази) Methamphetamine Оксикодон 1 дана жолақ-1 дана арналған бақылау дана арналған анықталып нитрат дана 1 дана анықталып

1000;2000нг/мл,
hydromorphone250нг/мл, про-
поксифен 50;300нг/мл, три-
циклді антидепрессанттар
100;1000нг/мл, трамадол 30;
100;200нг/мл, фентанил 10;
20нг/мл, фенциклидин 10;
25нг/мл, , флуниотразапам
300нг/мл, золпидем 50нг/мл,
3,4метилendio-ксипировале-
рон (MDPY)-1000нг/мл, тили-
дин -50нг/мл,
синтетикалық каннабиноид-
тар; JWH 007-50нг/мл, JWH
018-50нг/мл, JWH 018-700нг
/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH
018-2000нг/мл, JWH 073-50
нг/мл, JWH 019-800нг/мл,
JWH 200-2000нг/мл, JWH
019-2000нг/мл, JWH 122-
6000 нг/мл, JWH 081-100нг
/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH
116-120 нг/мл, JWH 149-
1500нг/мл, JWH 073-2000нг
/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH
176-600 нг/мл, JWH 184-
100нг/мл, JWH 185-350нг/мл,
JWH 192-300нг/мл, JWH 193-
300нг/мл, JWH 194-300нг/мл,
JWH 195-2000нг/мл, JWH
199-2000нг/мл, JWH 196-
4500нг/мл, JWH 197-4000нг
/мл, JWH 198-2000нг/мл,
JWH 199-400нг/мл, JWH 073-
800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл,
MAM2201-150нг/мл, HU210-
2000нг/мл, JWH250-2000 нг
/мл, JWH 210-200нг/мл,
JWH398-200нг/мл, PB-22-
10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл,
JWH 072-5;10 нг/мл, JWH
145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг
/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-
10нг/мл, CBL 018-10нг/мл,
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-20нг
/мл,
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индол-3-карбоксилат-5нг/мл,
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-10нг
/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-
бензил-1Н-индол-3-карбон
қышқылы 5-10нг/мл, PB 22-5;
10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл,

		<p>1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоиндол [(Адамантан-1-ил) (1H-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаген-1-ил(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10</p>			
1917	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтық-	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған	7 тест-жолақтан құралған тест-панель	Дана	Амфетна Бағ 1 дан жолақ

<p>талымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары спецификалық иммунохимиялық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:</p> <p>амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12;30;50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар 100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл,</p>	<p>тест-ә тест- налға налға налға (6-М/ Метад жола ған те ға арн уға ; анықт аны (экст: Metha на Ок 1 дан лақ-1 налға ға арн наби дана ға арн тау анықт динді нитр: дана 1 дана анықт</p>
---	---	---

3,4метилendio-ксипировале-
рон (MDPY)-1000нг/мл, тили-
дин -50нг/мл,

синтетикалық каннабиноид-
тар; JWH 007-50нг/мл, JWH
018-50нг/мл, JWH 018-700нг
/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH
018-2000нг/мл, JWH 073-50
нг/мл, JWH 019-800нг/мл,
JWH 200-2000нг/мл, JWH
019-2000нг/мл, JWH 122-
6000 нг/мл, JWH 081-100нг
/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH
116-120 нг/мл, JWH 149-
1500нг/мл, JWH 073-2000нг
/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH
176-600 нг/мл, JWH 184-
100нг/мл, JWH 185-350нг/мл,
JWH 192-300нг/мл, JWH 193-
300нг/мл, JWH 194-300нг/мл,
JWH 195-2000нг/мл, JWH
199-2000нг/мл, JWH 196-
4500нг/мл, JWH 197-4000нг
/мл, JWH 198-2000нг/мл,
JWH 199-400нг/мл, JWH 073-
800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл,
MAM2201-150нг/мл, HU210-
2000нг/мл, JWH250-2000 нг
/мл, JWH 210-200нг/мл,
JWH398-200нг/мл, PB-22-
10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл,
JWH 072-5;10 нг/мл, JWH
145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг
/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-
10нг/мл, CBL 018-10нг/мл,
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-20нг
/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индол-3-карбоксилат-5нг/мл,
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-10нг
/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-
бензил-1Н-индол-3-карбон
кышқылы 5-10нг/мл, PB 22-5;
10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1
Н-индазол-3-карбоксамид-5нг
/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-
ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-
5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1
Н-индол-3-карбоксамид-10нг
/мл, BB-22 QUCNIC-5;10нг
/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пен-
тил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-
3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS
4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP

		<p>018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаген-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5 нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10</p>			
1918	<p>Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СOT, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR,</p>	<p>Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Ай-</p>	3 тест-жолақтан құралған тест-панель	Дана	Амфетна Ба 1 дан жолақ тест-тест-налғағ налғағ (6-М) Метал жолаған теға арн уға :

<p>MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>қындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары спецификалық иммунохимиялық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта имобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:</p> <p>амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар 100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флуниотразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилendio-ксипировалерон (MDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,</p> <p>синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH</p>	<p>анықтанып (экстази) Methaqualone 1 дан лақ-1 налғаға арнабидана 1 дан анықтанды нитридана 1 дана анықт</p>
--	--	---

116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-ил эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбонқышқылы 5-10нг/мл, PB 22-5;10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUСHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCР 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, CB 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-

		<p>FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоин-линдол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаден-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, MBA-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10</p>			
1919	<p>Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары спецификалық иммунохимиялық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта имобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықтала-</p>	8 тест-жолақтан құралған тест-панель	Дана	<p>Амфетна Ба 1 дан жолақ тест- тест- налға налға налға (6-М Метал жола ған те ға арн уға : анықт аны (экст Metha на Ок 1 дан лақ-1 налға ға арн наби дана ға ар тауғ</p>

	<p>тын концентрация) мыналар- ды құрайды нг/мл:</p> <p>амфетамин 40;50;300;1000нг /мл, барбитураттар 50;300нг /мл, бензодиазепин 10;50;100; 300 нг/мл, бупренорфин 5; 10нг/мл, кокаин 20;30;50;100; 300нг/мл,клоназепам 300нг /мл,котинин 50;100нг/мл, ке- тамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метабо- литтері 100;300нг/мл, метам- фетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг /мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12;30;50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МД- МА (экстази)20;40;50;500нг /мл, methaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300; 1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, про- поксифен 50;300нг/мл, три- циклді антидепрессанттар 100;1000нг/мл, трамадол 30; 100;200нг/мл, фентанил 10; 20нг/мл, фенциклидин 10; 25нг/мл, , флуниотразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилendio-ксипировале- рон (MDPY)-1000нг/мл, тили- дин -50нг/мл,</p> <p>синтетикалық каннабиноид- тар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг /мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122- 6000 нг/мл, JWH 081-100нг /мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149- 1500нг/мл, JWH 073-2000нг /мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184- 100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193- 300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196- 4500нг/мл, JWH 197-4000нг /мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-</p>	<p>анықт динді нитр: дана : 1 дана анықт</p>
--	--	---

800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл,
MAM2201-150нг/мл, HU210-
2000нг/мл, JWH250-2000 нг
/мл, JWH 210-200нг/мл,
JWH398-200нг/мл, PB-22-
10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл,
JWH 072-5;10 нг/мл, JWH
145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг
/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-
10нг/мл, CBL 018-10нг/мл,
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-20нг
/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индол-3-карбоксилат-5нг/мл,
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-10нг
/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-
бензил-1Н-индол-3-карбон
қышқылы 5-10нг/мл, PB 22-5;
10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл,
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1
Н-индазол-3-карбоксамид-5нг
/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-
ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-
5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1
Н-индол-3-карбоксамид-10нг
/мл, BB-22 QUCНIC-5;10нг
/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пен-
тил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-
3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS
4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР
018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-
индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраме-
тил-циклопропил) метанон-
10нг/мл, Метанандамид, АМ
356-10нг/мл; АМ1220-20нг
/мл, 3-бензоиндол [(1Н-ин-
дол-3-ил)фенилметанон]-5нг
/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-
50нг/мл, Org 27569-20нг/мл,
Org 27759-10нг/мл, Org
29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-
5нг/мл, SR-18, RCS-8, BTM-8,
AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-
FUBINACA-10нг/мл, Метил
эфірі 3-метил-2-(1-бензил-
1Н-индазол-3-карбоксамидо)
бутан қышқылы-5нг/мл, Ме-
тил эфірі 3-метил-2-(1-бен-
зил-1Н-индол-3-карбоксамидо)
бутан қышқылы-5;10нг
/мл, Метил эфірі 3-метил-2-
(1-пентил-1Н-индазол-3-
карбоксамидо) бутан қышқы-
лы-5;10нг/мл, Метил эфірі 3-
метил-2-(1-пентил-1Н-индол-

		3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантиолиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаген-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10			
1920	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СOT, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды. Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары спецификалық иммунохимиялық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл: амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100; 300 нг/мл, бупренорфин 5; 10нг/мл, кокаин 20;30;50;100; 300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин	10 тест-жолақтан құралған тест-панель	Дана	Амфетамин Бау 1 дана жолақ тест-панельдегі тест-нағалған нағалған (6-ММ) Метал жолақтан таға арнауға анықтанып (экст: Metha на Ок 1 дан лақ-1 нағалға арнаби дана ға артауға анықтанді нитр: дана 1 дана анықт

10;25нг/мл, метадон метабо-
литтері 100;300нг/мл, метам-
фетамин 40;50;300;500;1000
нг/мл, метилфенидат 300нг
/мл, метадон 200;300нг/мл,
марихуана 12;30;50нг/мл,
морфин 100;300нг/мл, МД-
МА (экстази)20;40;50;500нг
/мл, methaqualone 300нг/мл,
оксикодон 20;40;100нг/мл,
опиаттар 25;40;50;100;300;
1000;2000нг/мл,
hydromorphone250нг/мл, про-
поксифен 50;300нг/мл, три-
циклді антидепрессанттар
100;1000нг/мл, трамадол 30;
100;200нг/мл, фентанил 10;
20нг/мл, фенциклидин 10;
25нг/мл, , флуниотразепам
300нг/мл, золпидем 50нг/мл,
3,4метилendio-ксипировале-
рон (MDPY)-1000нг/мл, тили-
дин -50нг/мл,
синтетикалық каннабиноид-
тар; JWH 007-50нг/мл, JWH
018-50нг/мл, JWH 018-700нг
/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH
018-2000нг/мл, JWH 073-50
нг/мл, JWH 019-800нг/мл,
JWH 200-2000нг/мл, JWH
019-2000нг/мл, JWH 122-
6000 нг/мл, JWH 081-100нг
/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH
116-120 нг/мл, JWH 149-
1500нг/мл, JWH 073-2000нг
/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH
176-600 нг/мл, JWH 184-
100нг/мл, JWH 185-350нг/мл,
JWH 192-300нг/мл, JWH 193-
300нг/мл, JWH 194-300нг/мл,
JWH 195-2000нг/мл, JWH
199-2000нг/мл, JWH 196-
4500нг/мл, JWH 197-4000нг
/мл, JWH 198-2000нг/мл,
JWH 199-400нг/мл, JWH 073-
800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл,
MAM2201-150нг/мл, HU210-
2000нг/мл, JWH250-2000 нг
/мл, JWH 210-200нг/мл,
JWH398-200нг/мл, PB-22-
10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл,
JWH 072-5;10 нг/мл, JWH
145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг
/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-
10нг/мл, CBL 018-10нг/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5; 10нг/мл, NPB 22-5; 10нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUCHC-5; 10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5; 10нг/мл, RCS 4-5; 10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензолиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18, RCS-8, BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5; 10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5; 10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5; 10нг/мл, 3-адамантолиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаген-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-

		ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, MBA-018 -5 нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10			
1921	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, COT, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды. Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары спецификалық иммунохимиялық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта имобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл: амфетамин 40;50;300;1000нг /мл, барбитураттар 50;300нг /мл, бензодиазепин 10;50;100; 300 нг/мл, бупренорфин 5; 10нг/мл, кокаин 20;30;50;100; 300нг/мл,клоназепам 300нг /мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг /мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12;30;50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг /мл, methaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;	4 тест-жолақтан құралған тест-панель	Дана	Амфетамин Бақылау 1 дана жолақ тест-панельге арналған (6-Метал жолақтан тұрады) анықталып (экстази) Metadone Оқшау 1 дана жолақ-1 дана арналған бақылау дана арналған анықталып нитрат дана 1 дана анықталып

1000;2000нг/мл,
hydromorphone250нг/мл, про-
поксифен 50;300нг/мл, три-
циклді антидепрессанттар
100;1000нг/мл, трамадол 30;
100;200нг/мл, фентанил 10;
20нг/мл, фенциклидин 10;
25нг/мл, , флуниотразапам
300нг/мл, золпидем 50нг/мл,
3,4метилendio-ксипировале-
рон (MDPY)-1000нг/мл, тили-
дин -50нг/мл,
синтетикалық каннабиноид-
тар; JWH 007-50нг/мл, JWH
018-50нг/мл, JWH 018-700нг
/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH
018-2000нг/мл, JWH 073-50
нг/мл, JWH 019-800нг/мл,
JWH 200-2000нг/мл, JWH
019-2000нг/мл, JWH 122-
6000 нг/мл, JWH 081-100нг
/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH
116-120 нг/мл, JWH 149-
1500нг/мл, JWH 073-2000нг
/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH
176-600 нг/мл, JWH 184-
100нг/мл, JWH 185-350нг/мл,
JWH 192-300нг/мл, JWH 193-
300нг/мл, JWH 194-300нг/мл,
JWH 195-2000нг/мл, JWH
199-2000нг/мл, JWH 196-
4500нг/мл, JWH 197-4000нг
/мл, JWH 198-2000нг/мл,
JWH 199-400нг/мл, JWH 073-
800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл,
MAM2201-150нг/мл, HU210-
2000нг/мл, JWH250-2000 нг
/мл, JWH 210-200нг/мл,
JWH398-200нг/мл, PB-22-
10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл,
JWH 072-5;10 нг/мл, JWH
145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг
/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-
10нг/мл, CBL 018-10нг/мл,
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-20нг
/мл,
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индол-3-карбоксилат-5нг/мл,
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-10нг
/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-
бензил-1Н-индол-3-карбон
қышқылы 5-10нг/мл, PB 22-5;
10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл,

		<p>1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфири 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфири 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфири 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфири 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоиндол [(Адамантан-1-ил) (1H-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаген-1-ил(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10нг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10</p>		
1922	Медициналық, стерильді емес, бір рет қолданылатын «Dolce-	Медициналық, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» қорғаныс биік бахилалары тығыздығы 25 г/м-ден 68 г/м-ге	Медициналық, стерильді емес, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» қорғаныс биік бахилалары	жүп

	Pharm» қорғаныс биік бахилалары	дейінгі қорғаныш, тоқылмаған материалдан жасалады. Жоғарғы шеті серпімді лентамен немесе тігіске дәнекерленген баумен бекітіледі. Табанның ұзындығы 38-41 см ±10%; Биіктігі 40 см-ден 65 см-ге дейін ±10%			
1923	Үш қабатты, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» медициналық бетпердесі	«Dolce-Pharm» медициналық бетперде үш қабатты, тікбұрышты пішінді, екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан сүзгіш қабаттан (мельтблаун/көмір сүзгісі) тұрады. Ортасында бетперде бетте неғұрлым ыңғайлы орналасуы үшін бүгілген материал түріндегі үш тығыздағышы бар. Бетперденің жоғарғы бөлігінде жартылай қатты фиксатор орнатылған. Бетперде бетте созылғыш құлақ ілмектері немесе бау арқылы ұсталады.* Стандартты өлшемде ересек және балаларға арналған түрлері шығарылады. * Ескертпе: Құлақ ілмектерін бекіту әдісі әртүрлі тәсілмен орындалады: бірегей алмалы-салмалы медициналық силикон резеңкесін дәнекерлеу, тарту, кірістіру.	Маска медицинская «Dolce-Pharm» трехслойная, одноразового применения	дана	Үі
1924	Тексеруге/пациентті қабылдауға арналған, стерильді емес, бір рет қолданылатын, «Dolce-Pharm» стоматологиялық жинағы	Тексеруге/пациентті қабылдауға арналған, стерильді емес, бір рет қолданылатын, «Dolce-Pharm» стоматологиялық жинағы:* 1. Стоматологиялық кеуде - сүрткісі, өлшемі 30-80 x 30-65 см тілігі бар/жоқ 16 x19 см**; 2. Медициналық бетперде*; 3. Стоматологиялық креслоға арналған жастықша, өлшемі 19-40 x 19-40 см*; Ескертпе * – Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес бұйымдарды, әртүрлі өлшемдерді, материал түрлерін, тығыздықтармен өлшемдерді әртүрлі жиынтықтауға, сондай-ақ жиынтықтауыштарды кез келген жиынтықтамаға жеткізуге және жиынтыққа кіретін бұйымдарды бөлек жеткізуге	Тексеруге/пациентті қабылдауға арналған, стерильді емес, бір рет қолданылатын, «Dolce-Pharm» стоматологиялық жинағы, оның келесі құрамы бар: 1. 30-80 x 30-65 см стоматологиялық майлық-төсбелгі, 16 x 19 см кесіндісі жоқ/жоқ; 2. Медициналық Маска; 3. 19-40 x 19-40 см стоматологиялық креслоларға арналған бас киім	жинақ	1. 30-8 сбелгі. 2. Мед 3. 19-4 арнал

		<p>жол беріледі. Нақты жиынтықтау және атаулары тұтынушылық (жеке) қаптамаға салынады. **Тапсырыс берушінің өтініші бойынша кесудің өлшемі мен орнын өзгертуге рұқсат етіледі. Бұйым СС, СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла типті тығыздығы 20 г/м және одан көп тоқылмаған материалдардан жасалады. Медициналық бетперде: ересектерге арналған үш қабатты мельтблаун / көмір сүзгісімен, резеңке/байламдармен болуы мүмкін Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылар қаптамасында жеткізіледі</p>			
1925	<p>Парадонтологиялық операцияға /имплантацияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, «Dolce-Pharm» стоматологиялық жинағы</p>	<p>Парадонтологиялық операцияға/имплантацияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, «Dolce-Pharm» стоматологиялық жинағы:*</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стоматологиялық сүрткі-кеуде, өлшемі 30-80 x 30-65 см тілігі бар/жоқ 16 x19 см**; 2. Сіңіретін кеуде, өлшемі 20-80 x 20-80 см*; 3. Медициналық бетперде*; 4. Телпек клип-берет*; 5. Стомалогиялық креслоға арналған жастықша, өлшемі 19-40 x 19-40 см*; 6. Хирургиялық халат*; 7. Креслоға арналған ақжайма, өлшемі 100-220 x100-150 см*; *Ескертпе * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі өлшемдегі, түрлі материалдағы және белгілі био мөлшердегі бұйым жиынтығы шығарылады. Сондай-ақ жиынтықты кез келген жинақта және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу қызметі бар. Нақты жиынтықтау және атаулары тұтынушылық (жеке) қаптамаға салынады. **Тапсырыс берушінің өтініші бойынша кесудің өлшемі мен орнын өзгертуге рұқсат етіледі. Жиынтық СС, СМС, СММС, Спанлейс, 	<p>Парадонтологиялық операцияға/имплантацияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, «Dolce-Pharm» стоматологиялық жинағы, оның келесі құрамы бар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Майлық-стоматологиялық төсбелгі, өлшемі 30-80 x 30-65 см, мойын сызығы жоқ/16 x19 см; 2. Сіңіргіш биб 20-80 x 20-80 см; 3. Медициналық Маска; 4. Телпек клип-берет; 5. 19-40 x 19-40 см стоматологиялық орындыққа бас тіреу; 6. Хирургиялық Халат; 7. Орындыққа арналған парақ 100-220 x100-150 см. 	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Май 80 x 30 2. Сіңі 3. Мед 4. Тел 5. 19-4 бас тір 6. Хир 7. Орь см.

		Сантейс, Фибрелла типті тығыздығы 10 г/м және одан көп тоқылмаған материалдардан жасалады. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтыну қаптамасында жеткізіледі. Медициналық бетперде болуы мүмкін: мультблаун / көмір сүзгісі, ересек үш қабатты резинкалар/байламдар. Газ әдісімен этилен-готығымен стерилизацияланады			
1926	Лор операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жинағы	<p>Лор операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жинағы*:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операциялық үстелге ақжайма, өлшемі 100-190 x 100-180 см* 2. Адгезивті шеті бар ақжайма, өлшемі 50-120 x 50-120 см* 3. 7-40 x 7-40 см** тілігі және адгезивті шеті бар ақжайма, өлшемі 100-220 x 100-180 см* 4. Құралдар үстеліне қаптама, өлшемі 80-180 x 80-180 см, стандартты/күшейтілген* 5. Операциялық лента, өлшемі 5-60 x 5-30 см* 6. Сіңіргіш қағаз сүрткі, өлшемі 10-50 x 10-50 см* Ескертпе * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі өлшемдегі, түрлі материалдағы және белгілі био мөлшердегі бұйым жиынтығы шығарылады. Сондай-ақ жиынтықты кез келген жинақта және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу қызметі бар. Нақты жиынтықтау және атаулары тұтынушылық (жеке) қаптамаға салынады. **Тапсырыс берушінің өтініші бойынша кесудің өлшемі мен орнын өзгертуге рұқсат етіледі. Жиынтық СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла типті тығыздығы 25 г/м және одан көп тоқылмаған материалдардан жасалады. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтыну қап- 	<p>Лор операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жинағы, оның келесі құрамы бар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операциялық үстелге арналған Парақ, өлшемі 100-190 x 100-180 см; 2. Жабысқақ жиегі бар парақ, өлшемі 50-120 x 50-120 см; 3. 7-40 x 7-40 см кесілген және жабысқақ жиегі бар парақ, өлшемі 100-220 x 100-180 см; 4. Аспаптық үстелдің қақпағы, өлшемі 80-180 x 80-180 см, стандартты / күшейтілген; 5. Операциялық таспа, өлшемі 5-60 x 5-30 см; 6. 10-50 x 10-50 см сіңіргіш майлық. 	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опе 2. Адг 3. Тілі 4. Құр 5. Опе 6. Сіңі

		тамасында жеткізіледі. Газ әдісімен этилен-тотығымен стерилизацияланады.			
1927	Кеуде қуысында операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жинағы	<p>Кеуде қуысында операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жинағы.*</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Торақальді ақжайма тесігі 40 x 32 см, инцизионды үлбірі бар, өлшемі 330 x 300-320 / 220-240 см** 2. Операциялық үстелге ақжайма, өлшемі 70-210 x 70-180 см* 3. Ақжайма, өлшемі 70-210 x 70-180 см* 4. Құралдар үстеліне қаптама, өлшемі 80-180 x 80-180 см, стандартты/күшейтілген* 5. Гениталий үшін адгезивті қабатпен жабынды қаптама, өлшемі 70-100 x 70-120 см* 6. Дефибриляторға арналған қап, өлшемі 30-50 x 30-50 см* 7. Операциялық лента, өлшемі 5-60 x 5-30 см* 8. Бауға арналған ұстатқыш, өлшемі 3-30 x 3-30 см* 9. Сіңіргіш қағаз сүрткі, өлшемі 10-50 x 10-50 см Ескертпе * – Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі өлшемдегі, түрлі материалдағы және белгілі био мөлшердегі бұйым жиынтығы шығарылады. Сондай-ақ жиынтықты кез келген жинақта және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу қызметі бар. Нақты жиынтықтау және атаулары тұтынушылық (жеке) қаптамаға салынады. **Тапсырыс берушінің өтініші бойынша кесудің өлшемі мен орнын өзгертуге рұқсат етіледі. Жиынтық СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла типті тығыздығы 25 г/м және одан көп тоқылмаған материалдардан жасалады. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтыну қаптама-сында жеткізіледі. Газ әдісімен этилен-тотығымен стерилизацияланады 	<p>Кеуде қуысында операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жинағы, оның келесі құрамы бар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тесігі 40 x 32 см инцизионды пленкасы бар торақальды жайма, өлшемі 330 x 300-320/220-240 см; 2. Операциялық үстелге арналған Парақ, өлшемі 70-210 x 70-180 см; 3. Парақ, өлшемі 70-210 x 70-180 см; 4. Аспаптық үстелдің қақпағы, өлшемі 80-180 x 80-180 см, стандартты / күшейтілген; 5. 70-100 x 70-120 см жабысқақ жиегі бар жыныс мүшелеріне арналған жабын; 6. 30-50 x 30-50 см дефибриляторға арналған қап; 7. Операциялық таспа, өлшемі 5-60 x 5-30 см; 8. 3-30 x 3-30 см сым ұстағыш; 9. 10-50 x 10-50 см сіңіргіш майлық. 	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тор бірі ба 2. Опе 3. Ақж 4. Құр тілген 5. Гені қапта 6. Деф 7. Опе 8. Бау 9. Сіні

1928	Бір реттік, стерильді емес, жеке қорғау үшін «Dolce-Pharm» жинағы	<p>Бір реттік, стерильді емес, жеке қорғау үшін «Dolce-Pharm» жинағы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде (ҚР-ММБ-5№009876); 2. Стерильді емес, латексті, текстуриленген, опаланбаған «Derma-Tex» тексеру қолғаптары (ҚР-ММБ-5№003454); 3. Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес «Dolce-Pharm» клип-берет телпегі (ҚР-ММБ-5№017251); 4. Медициналық, стерильді емес, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» қорғаныс биік бахилалары (ҚР-ММБ-5№020872); 5. Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» кашюоны бар қорғаныс комбинезоны (ҚР-ММБ-5№020433); 6. Қорғаныс көзілдірік. Жиынтықтағы бұйымдар (бетперде, телпек клип-берет, биік бахилалар, комбинезон) тоқылмаған қорғаныш материалынан, қолғаптар латекстен және көзілдірік полимерден дайындалады. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтыну қаптамасында жеткізіледі 	<p>Бір реттік, стерильді емес, жеке қорғау үшін «Dolce-Pharm» жинағы, оның келесі құрамы бар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Резеңке жолақтардағы Max Protection FFP2 (клапансыз) хирургиялық төрт қабатты сұйықтыққа қарсы маскалар; 2. "Derma-Tex" латекс текстуралы ұнтақсыз стерильді емес қарау қолғаптары; 3. Клип-қалпақ "Dolce-Pharm" бір рет қолданылатын зарарсыздандырылмаған тоқыма емес материалдан алады; 4. Жоғары "Dolce-Pharm" медициналық, қорғаныш, стерильді емес, бір рет қолданылатын бахилалар; 5. Тоқылмаған материалдан жасалған, зарарсыздандырылмаған, бір рет қолданылатын кашюоны бар "Dolce-Pharm" қорғаныш комбинезоны; 6. Қорғаныс көзілдірігі. 	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қор 2. Кап 3. Қор 4. Тел 5. Дианға 6. Төрпургия
1929	Бір рет қолданылатын, стерильді «Dolce-Pharm» керек-жарақтарымен емшаралық жинағы	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді «Dolce-Pharm» керек-жарақтарымен емшаралық жинағының құрамы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коронарографияға/стенттеуге/ ангиографияға/ аортокоронарлық шунттеуге/ кардиохирургияға (балалар, ересектер)/ аритмологияға/ электрофизиологиялық зерттеулерге/ нейроинтервенцияға арналған бір реттік ақжайма; 2. Үстелдің қорғаныш жабыны 150-240 x 150-240 см, (стандартты және күшейтіл- 	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді «Dolce-Pharm» керек-жарақтарымен емшаралық жинағы, оның келесі құрамы бар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коронарография / стенттеу / ангиография / коронарлық артерияны айналып өту /кардиохирургия (балалар, ересектер) / аритмология / электрофизиологиялық зерттеулер / нейроинтервенция парактары; 2. 150-240 x 150-240 см (стандартты немесе күшейтілген) үстелге арналған қорғаныс жабыны/ 50-110 x 50-110 см жабысқақ жиектері бар бір реттік Парак / 180 x 150 см жабысқақ майлық; 3. 145-180 x 75-80 см* аспаптық үстелге арналған қақпақ, стандартты / күшейтілген*; 	жинақ	

ген), шеті адгезивті бір реттік ақ жайма 50-110 x 50-110 см, адгезивті салфетка 180 x 150 см*;

3. Құралдар үстеліне арналған қап 145-180 x 75-80 см*, стандартты/ күшейтілген;

4. Сіңіретін сүлгі/ сүрткі*;

5. Операциялық лента 50-60 x 5-20 см*;

6. Хирургиялық стандартты/ күшейтілген қорғанысты, бір реттік халат, өлшемі S, M, L, XL, XXL*;

7. Хирургиялық/диагностикалық/опаланған/опаланбаған қолғап*;

8. Индефлятор жинағы (баллон үрлеуге арналған шприц)*;

9. Шұлық 40-120 x 33-75 см/ бахила/ бандаж*;

10. Инелер: инъекциялық/теріастылық/артериялды-интродьюсерлік өлшемі: 18G-дан 25G-ға дейін*;

11. Операциялық үлбір, жарақатты тануға және катетерді бекітуге арналған таңғыш*;

12. Аспирация және диатермияға арналған қап*;

13. Полимерлі тостағандар: ерітіндіге/ өткізгішті сақтауға арналған/ бүйрек тәрізді астауша/ құмыра/ астауша/ стакан*;

14. Диагностикалық өткізгіш, ұзындығы 80-260 см*;

15. Шприцтер: ротаторы бар/ инъекцияға/ ирригацияға арналған/ колба шприц*;

16. Екі жүрісті немесе үш жүрісті шүмектер/ 2/3/4 портты манифольд/ Y-коннектор/ сұйықтықты аспирациялауға және инъекциялауға арналған инесіз құрылғы*;

17. Жүз (сабымен) *;

18. Хирургиялық қайшы/ пинцет/ қысқаш/ қысқыш*;

19. Өлшемі 5-45 x 5-45 см дәкелі сүрткілер, хирургиялық/

4. Сіңіргіш сүлгі / майлық;

5. Операциялық таспа 50-60 x 5-20 см;

6. S, M, L, XL, XXL*;

7. Ұнтақталған / ұнтақсыз, хирургиялық / диагностикалық қолғаптар;

8. Индефлятор жиынтығы (баллондарды үрлеуге арналған шприц);

9. 40-120 x 33-75 см шұлық / аяқ киім / бандаж;

10. Инелер: инъекциялық/ тері астындағы / артериялық-интродьюсерлік мөлшері: 18G-ден 25G-ге дейін;

11. Жараларды жабуға және катетерлерді бекітуге арналған операциялық пленка / таңғыш;

12. Аспирация және диатермияға арналған қақпақ;

13. Полимерлі тостағандар: ерітінділер / өткізгішті сақтау үшін / бүйрек тәрізді науа / құмыра / науа / шыныаяқ;

14. Диагностикалық өткізгіш, ұзындығы 80-260 см;

15. Шприцтер: ротатормен / инъекцияға/ суаруға арналған / шприц колба;

16. Екі жақты немесе үш жақты крандар / манифольд 2-ші / 3-ші/ 4-ші порттармен/ Y-коннектор / инесіз аспирация және сұйықтық инъекциясы құрылғысы;

17. Пышақтар(тұтқасы бар);

18. Хирургиялық қайшы / пинцет / шипцы / қысқыш;

19. Диаметрі 3-7 см болатын 5-45 x 5-45 см, дәке, хирургиялық / рентгендік контрастты / дәке шарлары бар майлықтар;

20. Қалпақ-қалпақ;

21. Серпімді жолақтарда/байламдарда үш қабатты медициналық Маска;

22. Аппаратқа арналған қақпақ 75-110 x 38-90 см/ басқару пульті/ камера/ операциялық шамдардың тұтқаларына арналған қақпақ;

23. Жоғары қысымды инфузиялық желі / ұзартқыш сызықтар / қысымды бақылау сызықтары / инфузиялық жүйе(реттегішпен);

24. Ине есептегіш / өткір заттарды кедеге жарату алаңы / скальпельге арналған ұйымдастырушы (ұстаушы);

25. Бір реттік қысымды өлшеу датчигі; 26. Операциялық өрісті өңдеуге арналған тұтқасы бар Губка / қолды өңдеуге арналған губка;

27. Несеп қабылдағыш жинағы, фольй катетері 8-26 Fg, температура датчигі бар / жоқ*;

28. Дренаж жүйесі: 1 000-2 500 мл резервуары бар дренаждық банк, қосылуға арналған түтіктер;

- рентгенконтрастылы / дәкелі шарлар диаметрі 3-7 см*;
20. Бас киім-қалпақ;
21. Резеңкелі/баулы үш қабатты медициналық бетперде*;
22. Аппаратқа арналған қап 75-110 x 38-90 см/ басқару пультіне/ камераға/ операция шамының тұтқасына арналған қап*;
23. Жоғары қысымға арналған инфузионды желі/ ұзартқыш желі/ қысым мониторингіне арналған желі/ инфузионды жүйе (реттеуішімен)*;
24. Ине есептегіші/ өткір заттарды утилизациялауға арналған алаң/ скальпелге (ұстатқыш) арналған органайзер*;
25. Бір реттік қысым өлшейтін датчик*;
26. Операциялық алаңды тазалауға арналған сабы бар губка, қол тазалауға арналған губка*;
27. Несеп қабылдағыш жиынтығы, температура датчигі бар/жоқ Фолей катетері 8-26 Fг;
28. Дренаж жүйесі: 1 000-2 500 мл резервуары бар дренажды банкі, жалғауға арналған түтік;
29. Түзу/троакарылы/бұрышты /трокармен/трокарысыз дренаж катетері: ұзындығы 45-70 см*;
30. Yankauer сору ұштығы, аспирациялық сору түтігі 200-370 см*;
31. Жинақтағы коагулятор тұтқасы, коагулятор ұштығын тазартқыш*;
32. Пункция орнын компрессиялауға арналған құрылғы;
33. Қолқа қақпақшасын қысқыш (панч, қолқа тамырының перфораторы);
34. Тамырға арналған ілмек пен турникет;
35. Сұйықтық/ қалдық жинауға арналған қап*;
29. Троакарысыз түзу / бұрыштық / с / дренажды катетерлер: ұзындығы 45-70 см 10-40 СН;
30. Yankauer сору ұшы, сору түтігі 200-370 см;
31. Жиынтықтағы коагулятор тұтқасы, коагулятор ұшын тазартқыш;
32. Пункция орнын қысуға арналған құрылғы;
33. Аорта тістегіш (панч, аорта түбірінің Перфораторы);
34. Ыдыстарға арналған ілмектер / турникет;
35. Сұйықтықтарды/қалдықтарды жинауға арналған қаптар;
36. ЭКГ үшін электродтар;
37. Тері маркері (сызғышпен);
38. Зондтар мен катетерлерге арналған мұрын ұстағыш;
39. Мәтінсіз / сыйымдылықтарды таңбалауға арналған жапсырмалар;
40. Өткізгішті бекітуге арналған бекіткіш (клиптер).

		<p>36. ЭКГ арналған электрод;</p> <p>37. Тері маркері (сызғышы бар) *;</p> <p>38. Зонд және катетерге арналған назальді ұстатқыш;</p> <p>39. Ыдысты таңбалауға арналған мәтіні бар/жоқ стикер*;</p> <p>40. Өткізгішті бекітуге арналған ілгек (клипса) *. *Ескертпе – Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес бұйымдарды, әртүрлі өлшемдерде, материал түрлері мен санын әртүрлі жиынтықтауға жол беріледі. Сондай-ақ жиынтықтауыштарды кез келген жиынтықта жеткізу және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу. Нақты жинақтау және атауы тұтынушылық (жеке) қаптамаға түсірілетін болады. Бұйым СМС, СММС, Спанлейс, Софтесс, Сантейс, Фибрелла типті тығыздығы 25 г/м және одан көп тоқылмаған материалдардан дайындалады. Жинақ пайдалануға дайын тұтынушының жеке қаптамасында жеткізіледі. Газ әдісімен этилен-тотығымен стерилизацияланады</p>			
1930	Жартышарлық операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жинағы	<p>Жартышарлық операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жинағы келесі құрамнан тұрады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шеттері жабысқақ қабылдағыш-қалта, өлшемі 55x65 /55 см*; 2. Қорғағыш қаптама, диаметрі 60 см*; 3. Тілігі бар адгезивті ақжайма, өлшемі 160x140 см*; 4. Шеттері адгезивті ақжайма, өлшемі 70-210x70-180 см*; 5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 10-50 x 10-50 см*; 6. Операциялық үстелге арналған ақжайма, өлшемі 160-210x70-180 см*. Ескертпе: *Тапсырыс берушінің келісі- 	<p>Жартышарлық операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жинағы, оның келесі құрамы бар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жабысқақ жиегі бар қабылдағыш қалта, өлшемі 55x65 / 55 см; 2. Диаметрі 60 см қорғаныс қақпағы; 3. Мойын сызығы бар жабысқақ Парақ, өлшемі 160x140 см; 4. Жабысқақ жиегі бар парақ, өлшемі 70-210x70-180 см; 5. Сіңіргіш майлық, мөлшері 10-50 x 10-50 см; 6. Операциялық үстелге арналған Парақ, өлшемі 160-210x70-180 см. 	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опе мі 160 2. Сіңі 3. Шет 180 см 4. Тілі см. 5. Қор 6. Шет 55x65/

		<p>мі бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес бұйымдардың, әртүрлі өлшемдердің, материал түрлерінің, тығыздықтардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі. Нақты жиынтық тұтынушылық (жеке) қаптамаға қолданылады. Бұйымдар тоқылмаған материалдан 25 г/м²-ден тығыздықта және одан жоғары дайындалады. Стерилизациялау газ әдісімен этилен-тогығымен жүргізіледі.</p>			
1931	<p>Омыртқаға операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» төсек-орындар жиынтығы</p>	<p>Омыртқаға операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» төсек-орындар жиынтығы келесі құрамда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық үстелге ақжайма, тығыздығы 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, өлшемі 160-210 x 70-180 см – 1 дана.*; 2. Тоқылмаған материалдан жасалған тесігі бар 7 x 18 см, инцизионды үлбірі бар ақжайма, тығыздығы 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, өлшемі 300-320 x 160-180 см* – 1 дана.**; 3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивті шеті бар ақжайма, тығыздығы 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, өлшемі 70-210 x 70-180 см – 1 дана.*; 4. Тоқылмаған материалдан жасалған құралдар үстеліне қаптама, тығыздығы 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, өлшемі 80-180 x 80-180 см, стандартты/күшейтілген –1 дана.*; 5. Сіңіргіш қағаз сүрткі, өлшемі 10-50 x 10-50 см* – 0-ден 4 данаға дейін. *** Ескертпе: * Тапсырыс берушімен келісім бойынша көрсетілген жиынтықталымға сәйкес көрсетілген өлшемдердің, материалдардың түрлерінің, тығыздықтары мен санының әртүрлі өзгеруіне жол беріледі. **Тапсырыс берушінің қалауымен ойық өлшемі мен орналасқан орнын өзгертуге болады. *** Тұтынушының қа- 	<p>Омыртқаға операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» төсек-орындар жиынтығы, оның келесі құрамы бар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тығыздығы бар тоқыма емес матадан жасалған операциялық үстелге арналған Парақ 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², мөлшері 160-210 x 70-180 см -1 дана; 2. Тығыздығы бар тоқыма емес материалдан жасалған инцизиялық пленкасы бар 7x18 см саңылауы бар парақ 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², өлшемі 300-320 x 160-180 см* – 1 дана; 3. Тығыздығы бар тоқыма емес матадан жасалған жабысқақ жиегі бар парақ 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², мөлшері 70-210 x 70-180 см -1 дана; 4. Тығыздығы бар тоқыма емес матадан жасалған аспаптық үстел қақпағы 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², өлшемі 80-180 x 80-180 см, стандартты / күшейтілген -1 дана; 5. Сіңіргіш қағаз майлық 10-50 x 10-50 см* – 0-ден 4 данаға дейін. 	жинақ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тығ опера 40, 60, дана; 2. Тығ салған уы бағ 300-32 3. Тығ жабыс г/м², м 4. Тығ аспап /м², өл шейті 5. Сіңі ден 4)

		лауы бойынша жиынтықтауыштарды қосуға / алып тастауға рұқсат етіледі. Төсек жиынтығы стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. Стерилизациялау этиленототығының газ әдісімен орындалады.			
1932	Бір рет қолданылатын, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологияға арналған «Dolce-Pharm» ақжаймасы	Өлшемі 100-200 x 70-80 см болатын офтальмологияға арналған ақжайма, оның ортасында 6-7 см диаметрімен тесігі бар және тесіктің астында сұйықтық қабылдауға арналған 26*20 см өлшемімен қалтасы болады. Операция кезінде сұйықтықтарды жинауға ыңғайлы болу үшін қалтаның бос шетіне бекіткіш-жолқ салынған*. Ескертпе: * Тапсырыс берушімен келісім бойынша әртүрлі өлшемге, материалдың түріне, тығыздығына рұқсат етіледі. Ақжайма тығыздығы 25 г/м-ден 70 г/м-ге дейін СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла және т.б. типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Сұйықтықтарды қабылдауға арналған қалта тығыздығы 40 г/м-ден 70 г/м-ге дейін ламинатталған спанбондтан, тығыздығы 60 мкн-ден 80 мкн дейін бастап полиэтиленнен дайындалады. Ақжайма пайдалануға дайын жеке тұтыну қаптамасында жеткізіледі. Стерильдеуді этилен оксидінің газ әдісімен жүзеге асырылады	Бір рет қолданылатын, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологияға арналған «Dolce-Pharm» ақжаймасы	дана	
1933	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), типті, тығыздығы 40 г/м ² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 28 г/м ² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары, өлшемі 200x70 см	дана	Тоқылмаған
1934				дана	

	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), типті, тығыздығы 40 г/м ² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 28 г/м ² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-оттығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары, өлшемі 200x160 см		Тоқылма
--	--	--	---	--	---------