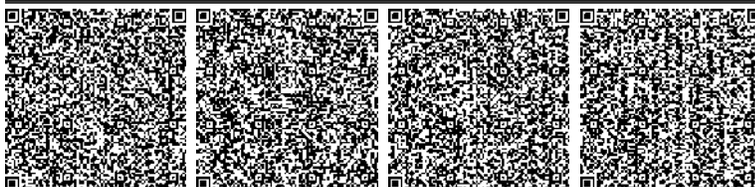


Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ и.о. Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 27 сентября 2024
года № 685Министерство здравоохранения Республики
Казахстан**О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики
Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77****«Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных
средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного
социального медицинского страхования»****ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23886) следующее изменение:

предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные приложением 2 к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»

QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

1) в течение пяти календарных дней со дня принятия настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Исполняющий обязанности министра здравоохранения
Республики Казахстан**

**Е.
Нурлыбаев**

«СОГЛАСОВАНО»

Агентство по защите
и развитию конкуренции
Республики Казахстан

Приложение к приказу
Приложение 2 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 августа 2021 года
№ ҚР ДСМ -77

**Предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках
гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в
системе обязательного социального медицинского страхования**

№ п /п	Торговое наименование	Техническая характеристика	Вариант исполнения	Единица измерения	Составляющие одной единицы измерения	Регистрационное удостоверение	Проект предельной цены
1	Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2	Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными	1. Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 10 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1 флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -10 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт	штука		РК МИ (in vitro)-0 №024529	40 320,00

		<p>частицами на подушке для коньюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и /или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p>					
2	Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2	<p>Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной</p>	<p>1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 25 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флаконе) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт</p>	штука		<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024529</p>	94 750,00

		<p>крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и /или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p>					
3							

<p>Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-тест для определения антигенов IgG/IgM к SARS-CoV-2</p>	<p>Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и / или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные части-</p>	<p>1.Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 50 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -50 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт</p>	<p>ком-плект</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024529</p>	<p>181 040,00</p>
---	---	---	------------------	-----------------------------------	-----------------------

		цы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.					
4	KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Нитрит Глюкоза	KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	Туба		PK-MT-5№020762	12 776,50

	<p>pH</p> <p>Удельный вес</p> <p>Лейкоциты</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскры-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		тия флакона – 6 месяцев.					
5	<p>KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь</p> <p>Билирубин</p> <p>Кетоны</p> <p>Уробилиноген</p> <p>Белки</p> <p>Нитриты</p> <p>Глюкоза</p> <p>рН</p> <p>Удельный вес</p> <p>Лейкоциты</p> <p>Аскорбиновая кислота</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влаго-</p>	<p>KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	13 725,25

		<p>поглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
6	<p>KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образ-</p>	<p>KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	<p>2 771,50</p>

цов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос:

Глюкоза

Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном фла-

		<p>коне при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
7	<p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кетоны</p>	<p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	3 536,25

		<p>Глюкоза</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

8	KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос:	KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	Туба	ПК-МТ-5№020762	3 875,50
9	KF Stick 2MC - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 2MC предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально	KF Stick 2MC - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба	ПК-МТ-5№020762	7 555,50

	<p>или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг</p> <p>Лимонная кислота 23.0 мг</p> <p>Креатинин 3,5-динитробензойная кислота 27.2 мг</p> <p>Бензидин 294.0 мг</p> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.</p> <p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона.</p> <p>Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
10	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого</p>	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	4 358,50

	<p>веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кетоны</p> <p>Глюкоза</p> <p>Аскорбиновая кислота</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		ства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.					
11	KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочесть визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена	KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100	Туба		PK-MT-5№020762	4 657,50

		<p>инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
12	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластику-</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон №100</p>	<p>флакон</p>		<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024232</p>	<p>9 488,64</p>

вой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринарий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метиловый красный 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого сол-

		<p>нечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °C ~ +30 °C. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °C ~ +35 °C. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев</p>					
13	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержа-</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	8 119,00

ния реагента на
основе сухого
веса для про-
питки 100 по-
лос:

Кровь

Кетоны

Белки

Глюкоза

pH

Комплектная
упаковка Моче-
вые тест-полос-
ки по 100 шт, в
пластиковом
флаконе. В каж-
дый флакон
вложен влаго-
поглощающий
элемент – сили-
кагель. В каж-
дую картонную
упаковку с фла-
коном вложена
инструк-

ция. Условия
хранения и ис-
пользова-
ния Хранить
Мочевые тест-
полоски в недо-
ступном для де-
тей месте. Бе-
речь упаковку
от прямого сол-
нечного света.

Не заморажи-
вать. Хранить в
сухом ме-
сте. Хранить
Мочевые тест-
полоски в ори-
гинальном фла-
коне при темпе-
ратуре +2 °С ~
+30 °С. Не вы-
нимать силика-
гель из флако-
на. Проводить
измерения при
температуре
+10 °С ~ +35 °
С. Срок годно-
сти Срок годно-
сти Мочевых
тест-полосок

		<p>KF Stick - 24 ме- сяца с даты про- извод- ства. Срок хра- нения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскры- тия флакона – 6 месяцев.</p>					
14	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуально- го определения содержания в моче билируби- на, крови, глю- козы, кетонов, рН, белка, уро- билиногена</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 7 пред- назначена для использования в качестве диа- гностического средства in vitro с использо- ванием образ- цов мочи. Поло- са содержит твердофазные участки реаген- та, прикреплен- ные к пластико- вой подложке, и предоставля- ется в формате сухого реаген- та. Состав Со- держания реа- гента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидроперок- сид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметил- бензидин 3,7 мг Билирубин 2,4- дихлорбензол- диазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибен- золдиазониевая соль 2.5 мг Ли- монная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат маг- ния 246.5 мг Белки Тетраб- ромфеноловый синий 0.3 мг</p>	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения со- держания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон №100</p>	<p>фла- кон</p>		<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024222</p>	<p>11 954,88</p>

		<p>Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты про-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		изводства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.					
15	KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влаго-	KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	Туба		PK-MT-5№020762	10 229,25

		<p>поглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
16	<p>KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нит-</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образ-</p>	<p>KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон №100</p>	<p>флакон</p>		<p>РК МИ (in vitro)-0 №024235</p>	<p>14 495,15</p>

	<p>ритов, удельно-го веса, уробилиногена</p>	<p>цов мочи. Поло-са содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензол-диазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитрит р-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилловый красный 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг Удельный вес Бромтимол синий 1.2 мг Ди-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

этилен triамин-
пентауксусная
кислота 12.0 мг
Комплектная
упаковка Моче-
вые тест-полос-
ки по 50 или
100 шт, в пла-
стиковом фла-
коне. В каждый
флакон вложен
влагопоглощаю-
щий элемент –
силикагель. В
каждую картон-
ную упаковку с
флаконом вло-
жена инструк-
ция. Условия
хранения и ис-
пользования
Хранить Моче-
вые тест-полос-
ки в недоступ-
ном для детей
месте. Беречь
упаковку от
прямого солнеч-
ного света. Не
замораживать.
Хранить в су-
хом месте. Хра-
нить Мочевые
тест-полоски в
оригинальном
флаконе при
температуре +2
°С ~ +30 °С. Не
вынимать сили-
кагель из флако-
на. Проводить
измерения при
температуре
+10 °С ~ +35 °
С. Срок годно-
сти Срок годно-
сти Мочевых
тест-полосок
KF Stick - 24 ме-
сяца с даты про-
изводства.
Срок хранения
Мочевых тест-
полосок KF
Stick после пер-
вого вскрытия
флакона – 6 ме-

		сяцев.					
17	<p>KF Stick 9 – Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь</p> <p>Билирубин</p> <p>Уробилиноген</p> <p>Кетоны</p> <p>Белки</p> <p>Нитрит</p> <p>Глюкоза</p> <p>рН</p> <p>Удельный вес</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную</p>	<p>KF Stick 9 – Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	12 500,50

		<p>упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
18	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	штука		PK-ИМН-5№115058	22 014,18

		<p>для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции.</p> <p>Содержание гентамицина (класс анти-биотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения.</p> <p>Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом.</p>					
19	<p>Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr</p>	<p>Ангиографический катетер ANANTH - это диагностический ангиографический катетер, произведенный компанией Relisys Medical Devices Limited. Ангиографический катетер ANANTH схож с другими диагностическими катетерами на рынке продажи по доставке рентген-контрастных жидкостей в специфические артерии в сердечнососудистой системе. Это служит целью для дифференциации сосуда от окружающей анатомии во время пред-</p>	<p>Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr</p>	штука		PK-ИМН-5№020068	9 216,58

		<p>ставления диагностических процедур. Катетер состоит из плетеной и не плетеной трубки, с адекватной жесткостью и вращением, для поддержания требуемых ангиографических процедур. Он также имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце (кончик катетера) и концентратор</p>					
20	<p>Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p>	<p>Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению жидкий антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красного цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашен-</p>	<p>Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 200 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№021480</p>	1 507,41

		ной модификации дополнительно входят пищевые красители.					
21	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл	штука		РК-ИМН-5№021480	5 092,73
22	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидко-	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 5000 мл	штука		РК-ИМН-5№021480	21 352,69

		сти или прозрачной жидкости красного цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.					
23	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению жидкий антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красного цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве дей-	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл	штука		РК-ИМН-5№021480	5 492,48

		ствующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.					
24	Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медилакт» 100 мл	штука		РК-ИМН-5№021479	751,90
25	Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медилакт» 200 мл	штука		РК-ИМН-5№021479	1 261,43
26	Антисептическое средство «Медилакт»	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запа-	Антисептическое средство «Медилакт» 5000 мл	штука		РК-ИМН-5№021479	18 646,50

	50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	хом. Средство содержит в со- ставе изопропи- ловый (25,0- 27,5%) и н-про- пиловый (35,0- 37,5%) спирты, лактозу, фе- нилметоксима- танол, а также глицерин, лано- лин - смягчаю- щие и увлажня- ющие кожу до- бавки, воду.					
27	Антисептиче- ское средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специ- фическим уме- ренным запа- хом. Средство содержит в со- ставе изопропи- ловый (25,0- 27,5%) и н-про- пиловый (35,0- 37,5%) спирты, лактозу, фе- нилметоксима- танол, а также глицерин, лано- лин - смягчаю- щие и увлажня- ющие кожу до- бавки, воду.	Антисептическое средство «Медилакт» 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл	шту- ка		РК-ИМН- 5№021479	4 713,05
28	Антисептиче- ское средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специ- фическим уме- ренным запа- хом. Средство содержит в со- ставе изопропи- ловый (25,0- 27,5%) и н-про- пиловый (35,0- 37,5%) спирты, лактозу, фе- нилметоксима- танол, а также глицерин, лано- лин - смягчаю- щие и увлажня- ющие кожу до- бавки, воду.	Антисептическое средство «Медилакт» 1000 мл. Еврофла- кон 1000 мл	шту- ка		РК-ИМН- 5№021479	4 328,79
29							90 354,11

<p>Аспирацион- ный катетер Aspiron™ с раз- мером ASP6F</p>	<p>Тип конструк- ции Наклонная прямая Форма всасывающих /аспирацион- ных просветов: Круглая Марки- ровочная поло- са: Рентгено- контрастный маркер Макси- мальный внеш- ний диаметр (при извлечении /аспирации): 1.70 mm Нар. диам. прокси- мальной части OD:1.30 mm Нар. диам. ди- стальной части : 1.30 mm Вн. ди- ам. проксималь- ной части OD: 1.09 mm Вн. ди- ам. дистальной части: 1.00 mm Поперечная площадь сече- ния прокси- мальной зоны (mm²): 0.933 mm² Попереч- ная площадь се- чения дисталь- ной зоны (mm²): 0.785 mm² Длина порта быстрой замены:10 mm Полезная длина катетера:1400 mm Тип покры- тия: Гидрофиль- ное Длина ди- стального по- крытия (от на- конечника):300 mm Прибор для отрицательного давления (аспи- рации): Ручной, с набором шприца 30 ml Совместимость направляющего катетера:6F Ми-</p>	<p>Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F</p>	<p>шту- ка</p>	<p>PK-ИМН- 5№016613</p>
--	---	--	--------------------	-----------------------------

		нимальный внутренний диаметр направ- ляющего кате- тера:0.070” (1.78 mm) Сов- местимость на- правляющего катетера:0.014”					
30	Базовый ком- плект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминаль- ных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8	Стерильно. Пре- дельные откло- нения от номи- нальных разме- ров ± 10%. Не токсичен. Толь- ко для однора- зового примене- ния.	Базовый комплект «Нэрия» хи- рургический из нетканого мате- риала для абдоминальных опе- раций одноразовый стериль- ный – КОБ – 8	ком- плект		РК-ИМН- 5№018201	3 537,43
31	Баллон для остановки ма- точного крово- течения сте- рильный одно- разового приме- нения	Внешний вид изделий: -Каж- дый комплект должен иметь индивидуаль- ную упаковку. - Изделия в инди- видуальной упа- ковке укладываются в полимер- ный двухслой- ный пакет с двумя прозрач- ными сторона- ми. -Обе сторо- ны должны представлять собой полимер- ный трехслой- ный материал с различной тем- пературой плавл- ения каждого слоя.	Баллон для остановки маточно- го кровотечения стерильный одноразового применения	шту- ка		РК-ИМН- 0№023157	159 960,00
32	Баллонный ди- латационный катетер на си- стеме доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стериль- ный, однократ- ного примене- ния, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50,	Катетер балон- ный NC RX представляет собой быстро- сменную систе- му для транслю- минальной ангиопластики ко- ронарной арте- рии. Баллон на дистальном конце катетера может надувать-	Баллонный дилатационный кате- тер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами балло- на (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45	шту- ка		РК-ИМН- 5№013847	54 632,93

	4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45	ся до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоединения к нагнетательному устройству. В сравнении с другими баллонами высокого давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным при стентировании извитых или слишком кальцинированных сосудов					
33	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41	Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное давление (см. указания на упаковке). Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающего	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41	штука		РК-ИМН-5№013848	54 632,93

		<p>устройства. В катетере предусмотрен про-свет, позволяющий использо-вать проволоч-ный проводник для размеще-ния катетера. Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллоне делает воз-можным его точное разме-щение. На кате-теры нанесены метки для ис-пользования при введении через плечевую или бедренную артерию.</p>					
34	Бандана "Dolce-Pharm" из нетканого мате-риала несте-рильная, одно-разового приме-нения	<p>Бандана – го-ловной убор в виде платка без козырька с за-вязками на за-тылке. Изготав-ливается из нетканого мате-риала типа СМС (Спан-бонд Мелтбла-ун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв. м.</p>	Бандана «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестериль-ная, одноразового применения	шту-ка		РК-ИМН-5№017250	192,07
35	Бахилы «Н?рия» из нетка-ного материала одноразовые нестерильные различных ва-риантов испол-нения	<p>Материал изго-товления - нетканое полот-но СМС (спан-бонд+мельтбла-ун+спанбонд). Изделие несте-рильно и гото-во к использо-ванию. Предель-ные отклонения от номиналь-ных размеров ± 10 мм. Только для одноразово-го применения.</p>	Бахилы «Н?рия» из нетканого материала одноразовые несте-рильные различных вариантов исполнения	пара	Бахилы вы-сокие «Нэ-рия» из нетканого материала одноразо-вые несте-рильные, пл. 40 г/кв.м - 1 пара	РК-ИМН-5№016179	229,20
36	Бахилы «Нэ-рия» из нетка-	Стерильно. Пре-дельные откло-	Бахилы высокие «Нэрия» из нетканого материала одноразо-	пара		РК-ИМН-5№019272	272,54

	ного материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	нения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	вые стерильные, плотность 40 г /кв.м				
37	Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения	Бахилы высокие на завязках трапециевидной формы. Швы запаяны. В заднем шве бахил запаяны завязки шириной 3 см, длиной 55 см. Ширина по стопе каждой бахилы 39-41 см, высота 60 см. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28г/кв.м. и 40 г /кв.м.	Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения	пара		РК-ИМН-5№017123	379,82
38	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Бахилы низкие четырехугольной формы на резинках. Боковые стороны пропаяны, а верхние скреплены резинкой. Длина каждой бахилы 39 ± 2 см, высота 16 ± 2 см, ширина резинки $3,5 \pm 1$ мм. Бахилы изготавливаются из нетканого	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	пара		РК-ИМН-5№017766	66,50

		материала типа СС (Спанбонд Спанбонд) с плотностью 28г/ кв.м.					
39	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбо-	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G.	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024000	133,00

		ра значительно-го количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.					
40	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в си-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная дельта - образная левая, правая 4отв. L-75 мм, 5отв. L-82 мм, 6отв. L-90 мм	штука		РК-ИМН-5№009500	95 008,16

		ний цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
41	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4.0ChLP пластина для головки лучевой кости малая левая, правая 1 отв.L-36 мм, 2отв.L-47 мм, 3отв.L-58 мм	штука		PK-ИМН-5№009500	62 954,27
42	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготов-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина большеберцовая проксимальная медиальная левая, пра-	штука		PK-ИМН-5№009500	203 758,25

		<p>лены из им-плантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>вая от 3отв. до 13отв., длиной (L) от 113 до 323 мм</p>				
43	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пла-</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для остеотомии большеберцовой кости, правая, левая 3 мм, 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№009500</p>	81 153,45

		<p>стин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
44	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блоки-</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина ключичная S-образная левая, правая от 3 отв. до 11 отв. длиной (L-71,80,90,99,108,116,125,134,143 мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№009500	125 447,94

		<p>рующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
45	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующей винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости Зотв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150°</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№009500</p>	71 660,45

		окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
46	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в со-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 7,0ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости Зотв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150°	штука		PK-ИМН-5№009500	71 660,45

		ставе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
47	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 95, 109, 123, 137 мм)	штука		PK-ИМН-5№009500	145 215,48
48							

	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP винт 2,4 длиной (L) (6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм) (Т)	штука		PK-ИМН-5№009500	14 405,67
49	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т);	Блокируемые пластины и винты системы ChLP Винт кортикальный самонарезающий 2,7 длиной (L) (6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм) (H), (Т)	штука		PK-ИМН-5№009500	3 586,78

		<p>сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
50	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифициру-</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная левая, правая от 4 отв. до 12 отв., длиной (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№009500	135 669,43

		<p>ющая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно.</p> <p>Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
51	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно.</p> <p>Дополнительно</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для бедренной кости широкая диафизарная от 10 отв. до 16 отв., длиной (L) от 209 до 333 мм</p>	штука		РК-ИМН-5№009500	125 828,08

		<p>входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>				
52	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 20 отв. L-180</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№009500</p> <p>157 380,13</p>

		цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
53	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет;	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8 отв. L-77	штука		PK-ИМН-5№009500	78 458,99

		2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
54	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, правая от 5отв. до 11отв., длиной от 57 до 114 мм	штука		PK-ИМН-5№009500	125 413,98
55	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости левая, правая от 5отв. до 15отв. длиной (L) от 73 до 194 мм.	штука		PK-ИМН-5№009500	132 290,54

		<p>стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
56	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная медиальная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 89,107,121,136 мм)	штука		PK-ИМН-5№009500	125 447,94

		<p>„system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
57	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	<p>Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.</p>	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Внутренний объем капилляра 80 мкл.	штука	Капилляры из полипропилена. Внутренний объем капилляра 80 мкл.	РК-ИМН-5№018345	28,26
58	Вакуумная система для забора	Способ стерилизации: окси-	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови	штука		РК-ИМН-5№018345	65,58

	ра венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	дом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки (стеклянные, 13x50 мм) для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 1 мл				
59	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,5 мл	штука		РК-ИМН-5№018345	73,15
60	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объемом забираемой крови 0,5 мл	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объемом забираемой крови 0,5 мл	штука		РК-ИМН-5№018345	66,97
61	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологиче-	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объемом забираемой крови 0,2 мл	штука		РК-ИМН-5№018345	71,00

	крови стерильная одноразового применения	ских исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл					
62	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	Состав капель: Н-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.15%), натрия фосфата додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид, вода для инъекций до 100 мл. ВИСглик НЕО является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. 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 хондрои-	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	набор		РК-ИМН-5№017726	4 705,52

		<p>тина 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 высокотехнологичному 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>					
63	Внутриматочная спираль Вiосорper® модель ТСu 380А размером 32мм	<p>Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди.</p>	Внутриматочная спираль Вiосорper® модель ТСu 380А размером 32мм	штука		PK-ИМН-5№014800	643,80

		<p>Общая поверхность меди составляет 380±23 мм². Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.</p>					
64	Гель для лазерных и IPL процедур	<p>В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть си-</p>	Гель для лазерных и IPL процедур, объем: 250 г	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024624	409,00

		ним, зеленоватым или слабоокрашенным по сравнению с водой для инъекций. рН: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 – 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%.					
65	Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.	Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г	штука		РК-ИМН-5№003945	434,34
66	Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80,	Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® в канистре 5л	штука		РК-ИМН-5№003945	5 505,17

		этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.					
67	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,05 л. с дозатором.	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020340	2 906,06
68	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функ-	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон		РК-ИМН-5№020340	5 131,22

		<p>циональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный без дозатора.</p>					
69	<p>Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % n-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)</p>	<p>флакон</p>		<p>РК-ИМН-5№020340</p>	<p>5 451,27</p>
70	<p>Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) рас-</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)</p>	<p>флакон</p>		<p>РК-ИМН-5№020340</p>	<p>1 716,26</p>

	твор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.					
71	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020340	711,41

		(или без него) объемом: - фла- кон полимер- ный 0,09 л. с до- затором.					
72	Дезостерил-СУ- ПЕРСЕПТ (ан- тисептическое средство) рас- твор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептиче- ское средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной про- зрачной жидко- сти со спирто- вым запахом. В качестве дей- ствующих ве- ществ содер- жит 60±1 % изо- пропилового спирта и 10±1 % н-пропилово- го спирта, функ- циональные до- бавки по уходу за кожей рук. Антисептиче- ское средство выпускается в полимерных флаконах с рас- пыляющим устройством (или без него) объемом: - фла- кон полимер- ный, 1,0 л. ци- линдрический с дозатором эйр- лесс.	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (ан- тисептическое средство) рас- твор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндриче- ский с дозатором эйрлесс)	фла- кон		РК-ИМН- 5№020340	5 427,77
73	Дезостерил-СУ- ПЕРЭЛИТ (ан- тисептическое средство) рас- твор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептиче- ское средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бес- цветной жидко- сти со слабым запахом этано- ла. Содержит спирт этиловый – 20 %, диде- цилдиметилам- моний хлорид - 0,3 % в каче- стве действующ-	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (ан- тисептическое средство) рас- твор; объемом 0,5 л (флакон по- лимерный 0,5 л. с дозатором)	фла- кон		РК-ИМН- 5№020342	2 103,04

		<p>щих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: флакон флакон полимерный 0,5 л. с дозатором</p>					
74	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)</p>	<p>флакон</p>		<p>РК-ИМН-5№020342</p>	<p>1 253,84</p>
75	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этано-</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)</p>	<p>флакон</p>		<p>РК-ИМН-5№020342</p>	<p>590,50</p>

		ла. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.					
76	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон		РК-ИМН-5№020342	3 839,28
77							

	Дезостерил-СУ- ПЕРЭЛИТ (ан- тисептическое средство) рас- твор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептиче- ское средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бес- цветной жидко- сти со слабым запахом этано- ла. Содержит спирт этиловый – 20 %, диде- цилдиметилам- моний хлорид - 0,3 % в каче- стве действующ- щих веществ, функциональ- ные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с рас- пыляющим устройством (или без него) объемом: - фла- кон полимер- ный 1,0 л. пря- моугольный без дозатора.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (ан- тисептическое средство) рас- твор; объемом 1,0 л (флакон по- лимерный 1,0 л. прямоуголь- ный без дозатора)	фла- кон		РК-ИМН- 5№020342	3 540,43
78	Дезостерил-СУ- ПЕРЭЛИТ (ан- тисептическое средство) рас- твор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептиче- ское средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бес- цветной жидко- сти со слабым запахом этано- ла. Содержит спирт этиловый – 20 %, диде- цилдиметилам- моний хлорид - 0,3 % в каче- стве действующ- щих веществ, функциональ- ные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (ан- тисептическое средство) рас- твор; объемом 1,0 л (флакон по- лимерный 1,0 л. прямоуголь- ный с настольным локтевым дозатором)	фла- кон		РК-ИМН- 5№020342	3 862,96

		флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.					
79	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,5л. с дозатором.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020341	2 085,81
80	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензи-	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020341	3 853,07

		ламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.					
81	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензилламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020341	1 233,54
82	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор;	Антисептическое средство представляет собой готовый	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объе-	флакон		РК-ИМН-5№020341	3 530,54

	объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора.	мом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)				
83	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него)	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон		РК-ИМН-5№020341	3 829,38

		объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйр-лесс.					
84	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020341	566,91
85	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения	Уникальная конструкция маски-респиратора типа "Butterfly", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мульт-	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№020401	79,80

		<p>блаун. Детская защитная маска-респиратор крепится на лице ребенка с помощью специальных заушных резинок, рассчитанных на детское лицо, что обеспечивает прочность фиксации. При производстве масок-респираторов медицинских для детей используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной.</p>					
86	<p>Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500</p>	<p>Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодиализации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС /ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прил. прил. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного дав-</p>	<p>Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прил. прил. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного дав-</p>	штука		РК-ИМН-5№017291	3 538,42

волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прил. 12000 (Revaclear 400), прил. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,8 квадратных метров (Revaclear 400), 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, прохо-

ления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. Вариант исполнения: Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300

		<p>дид через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата.</p>					
87	<p>Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500</p>	<p>Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодиалитрации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС /ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр при-</p>	<p>Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 400</p>	штука		РК-ИМН-5№017291	3 310,19

	<p>близительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и тол- щину оболочки 35 микрон. Ко- личество полых волокон в каж- дом диализато- ре прибл. 12000 (Revaslear 400), прибл. 9600 (Revaslear 300). Протяженность активной мем- браны 236 мм во всех издели- ях Revaslear. Площадь по- верхности мем- браны 1,8 квад- ратных метров (Revaslear 400), 1,4 квадратных метров (Revaslear 300). На каждом кон- це устройства полые волокна герметизирова- ны полиурета- ном для отделе- ния отсека кро- ви от отсека фильтрата. Кор- пус и коллек- тор данного диализатора из- готовлены из поликарбоната. Посредством гидростатиче- ского или трансмембран- ного давления, которые созда- ются сочетани- ем положитель- ного и отрица- тельного давле- ния в области мембраны, жид- кая часть плаз- мы, наряду с некоторыми растворенными</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтр или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата.</p>					
88	<p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L</p>	<p>Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать ско-</p>	<p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 170Н</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№014853</p>	3 311,33

		<p>рость ультра- фильтрации. Применяются для гемодиали- за при потоке диализирующе- го раствора Qd=500-800 мл /мин, потоке крови Qb=200- 500 мл/мин. Эф- фективная пло- щадь поверхно- сти мембран 140Н /14L=1. 4м2; 170Н /17L=1.7м2; 210Н /21L=2. 1м2. КУФ для мочевины (мл/ч. мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполне- ния диализато- ра (мл): 140Н=60/94; 170Н=70/115; 210Н=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизация: паровая (авто- клавиование).</p>					
89	<p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типо- размеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L</p>	<p>Капиллярные диализаторы - это одноразо- вые стерильные изделия, постав- ляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными заглушками и готовые к при- менению после промывки и за- полнения. Ис- пользовать диа- лизаторы толь- ко в сочетании с диализным оборудованием, с помощью ко- торого можно точно опреде- лить и контро-</p>	<p>Диализаторы капиллярные сте- рильные Polyflux, типоразме- ры: 210Н</p>	шту- ка		РК-ИМН- 5№014853	3 311,39

		<p>лировать скорость ультра-фильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл /мин, потоке крови Qb=200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140H /14L=1.4м²; 170H /17L=1.7м²; 210H /21L=2.1м². КУФ для мочевины (мл/ч. мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140H=60/94; 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизация: паровая (автоклавирование).</p>					
90	<p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®,размерами:45x2,5см</p>	<p>Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пласти-</p>	<p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размером: 45x2,5см</p>	штука		РК-ИМН-5№014017	547,71

		<p>ка с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро. Срок годности 5 лет.</p>					
91	Жидкая Эмболическая Система Менох™	Жидкая Эмболическая Система Менох™ состоит из неадгезивного жидкого эмболического агента - Жидкий Эмболический Материал Менох (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфоксида (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совместимого шприца (3шт.).	Жидкая Эмболическая Система Менох™	штука		PK-ИМН-5№019186	414 004,80
92	Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный	Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинского назначения	Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный	штука		PK-ИМН-5№002756	658,68
93	Зажим пупочный Biocare® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1	Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из	Зажим пупочный Biocare® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1	штука		PK-ИМН-5№012445	42,88

		<p>двух branшей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом.</p> <p>Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атраumaticкими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атраumaticчным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет.</p>					
94	Защитный комплект одноразового применения	Комбинезон с капюшоном может быть изготовлен полностью из прорезиненной ткани или ламинированного нетканого материала или воздухопроницаемого нетканого материала или комбинированных нетканых материалов, у кото-	Защитный комплект одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№017054	15 367,72

	<p>рого задняя сторона полностью или частично (спинная или подмышечная часть) из воздухопроницаемого материала, вся остальная часть из ламинированного материала, имеющий водоотталкивающее свойство. Размеры комбина: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Косынка или кашпошон- Материал из хлопчатобумажной ткани.</p> <p>Бахилы из нетканового ламинированного материала или сапоги резиновые или из ПВХ Полумаска фильтрующая со слоем активированного угля или без него. Ватно-марлевые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марли с каждой стороны ватного слоя. Марлевая маска 16-и слойная изготовлена из 100 % хлопка. Полотенце из хлопчатобумажной ткани или Салфетка впитывающая из нетканого материала. Очки защитные закрытого типа или непрямой вен-</p>				
--	--	--	--	--	--

		тиляции. Перчатки латексные и/или нитриловые и/или виниловые и /или резиновые нестерильные Пижама- Х/Б ткани. Носки- Х /Б ткани или из комбинированных синтетических тканей.					
95	Защитный комплект одноразового применения	1.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46 (М)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию) 2. Бахилы 3. Очки защитные 4. Маска фильтрующая 5. Перчатки латексные (размерами: S (6,5)-XL (9,5), из них размер М (7) по умолчанию) 6. Перчатки резиновые (нитриловые и /или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию) 7. Салфетка одноразовая 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия	Защитный комплект одноразового применения	комплект	1.Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия,2. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М (7) по умолчанию),3. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М (7) по умолчанию), 4. Салфетка одноразовая, 5. Очки защитные , 6.Маска фильтрующая, 7.Бахилы, 8.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(М)-64 (XXXXXL), ростами 158-188, из них размер	РК-ИМН-5№021261	7 533,39

					54(XXL) и рост (176) по умолчанию)		
96	Защитный комплект противочумный многоразового применения	<p>1. Комбинезон защитный нестерильный изготовлен из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. Размеры: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица. Плотность не менее 115 г/м². 2. Пижама (рубашка) из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длинные. Размер: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м². 3. Халат из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. «Стойка» воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные. Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобумажная ткань с водо-грязеоталкивающей,</p>	<p>Защитный комплект противочумный многоразового применения. Комплектность: 1. Комбинезон защитный нестерильный 2. Пижама 3. Халат 4. Фар-тук длинный 5. Капюшон /шлем 6. Косынка 7. Шапочка 8. Наушники 9. Очки защитные 10. Ватно-марлевая повязка 11. Респиратор медицинский 12. Маска медицинская 13. Носки/тапочки 14. Бахилы высокие /низкие 15. Бахилы низкие 16. Сапоги резиновые/ПВХ 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные 19. Полотенце 20. Бумажный лейкопластырь</p>	комплект		РК-ИМН-0№023417	28 732,48

	<p>антистатиче- ской отделкой плотностью 140-180 г/м². 4. Фартук длин- ный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщи- ной не менее 30 мкм. 5. Капо- шон /шлем из хлопчатобумаж- ной (ХБ) ткани, плотностью 115 г/м². 6. Ко- сынka из хлоп- чатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². Размер 90x90x125 см. 7. Шапочка из хлопчатобумаж- ной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². 8. Нарукавники из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48x25 см. 9. Очки за- щитные с плот- но прилегаю- щим краем, кон- струкции, обес- печивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других де- фектов, кото- рые могут вы- зывать диском- форт; очковые стекла не содер- жат никаких значительных дефектов, ухуд- шающих види- мость, а имен- но: пузырей, ца- рапин, посто- ронних включе- ний. 10. Ватно- марлевая повяз-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

ка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17 см. Маска марлевая медицинская 4-х слойная, 8-и слойная, 16-и слойная. Фиксация: резинка или завязки. 11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация – резина. 12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) трехслойная. Фиксация – резинка или завязка. 13. Носки из хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетических тканей, однотонные или различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя. 14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ) ткани высокие или низкие. 15. Бахилы низкие из полиэтилена. 16. Сапоги резиновые /ПВХ из резины или поливинилхлорида (ПВХ), размеры 37-47. 17. Перчатки одноразовые меди-

		<p>цинские стерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком. 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком. 19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70x70 см. 20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5x10 см; 5x10 см.</p>					
97	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	Изготовлен из полистирола, снабжено надежным фиксатором, что обеспечивает большой диапазон фиксирующихся положений инструмента Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5°C	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	штука		РК-ИМН-5№009556	239,40

		до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.					
98	Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L	Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.	Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами M	штука		РК-ИМН-5№020766	158,66
99	Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L	Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оп-	Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами L	штука		РК-ИМН-5№020766	165,39

		<p>тической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.</p>					
100	Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L	<p>Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных поло-</p>	Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S	штука		РК-ИМН-5№020766	155,72

		жений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.					
101	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1	штука		РК-ИМН-5№014354	145,54
102	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами M, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами M, в упаковке №1	штука		РК-ИМН-5№014354	138,81
103	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стериль-	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зерка-	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное од-	штука		РК-ИМН-5№014354	139,76

	ное однократного применения, тип В+, размерами S, в упаковке №1	ло в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	нократного применения, тип В+, размерами S, в упаковке №1				
104	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер М в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер М в упаковке №1	штука		РК-ИМН-5№020393	138,81
105	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы А, В, С, размерами S, M, L, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пла-	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер S в упаковке №1	штука		РК-ИМН-5№020393	139,76

		стика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет					
106	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1	штука		РК-ИМН-5№020393	145,54
107	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм	Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливиинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм	штука		РК-ИМН-5№004024	364,42

		<p>и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 40 см, диаметром (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилизации- радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p>					
108	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3</p>	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен их поливиинилхлорида медицинского назначения. Специ-</p>	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм</p>	штука		РК-ИМН-5№020563	400,33

	мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	ально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (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. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация – радиационный метод. Срок годности - 5 лет.					
109	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм;	Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспе-	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 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	шту-	ка	ПК-ИМН-5№020566	736,22

	4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм	<p>чищает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 1000 мм, диаметр трубки (мм) – 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3.</p> <p>Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p>					
110	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 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 представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспе-	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 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	штука		РК-ИМН-5№004029	669,41

	мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм	<p>чиает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 85 см, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из комбинированного материала. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p>					
111	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми вида-	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм	штука		РК-ИМН-0№023176	76,75

		<p>ми шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать.</p> <p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет</p> <p>0,33 мм (29G) 12 мм Красный</p> <p>0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный</p> <p>0,30 мм (30G) 8 мм Желтый</p> <p>0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт.					
112	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм	штука		PK-ИМН-0№023176	76,74

		<p>этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать.</p> <p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет</p> <p>0,33 мм (29G) 12 мм Красный</p> <p>0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный</p> <p>0,30 мм (30G) 8 мм Желтый</p> <p>0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый</p> <p>0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый</p> <p>Упаковка-100 шт.</p>					
113	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,0 мм	штука		РК-ИМН-0№023176	76,74

		<p>полипропилен. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать.</p> <p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет</p> <p>0,33 мм (29G) 12 мм Красный</p> <p>0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный</p> <p>0,30 мм (30G) 8 мм Желтый</p> <p>0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый</p> <p>0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый</p> <p>Упаковка-100 шт.</p>					
114	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка име-	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,30 мм (30G), длиной 8 мм	штука		ПК-ИМН-0№023176	76,74

ет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы
Длина иглы
Цвет 0,33 мм
(29G) 12 мм
Красный 0,33

		мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт.					
115	Иглодержатель	Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г	Иглодержатель	штука		РК-ИМН-5№015200	21,41
116	Иглодержатель	Иглодержатель одноразовый представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы	Иглодержатель одноразовый	штука		РК-ИМН-5№015200	21,41

		<p>для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилизован. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г</p>					
117	<p>Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными</p>	<p>Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкой стали типа 12Х18Н10Т, твердость игольных наконечников должна быть HV 4900-6475 Н /мм2 (твердость по Виккерсу), иглы должны быть коррозионностойкими в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения, на наружной поверхности игольных наконечников не допускается наличие трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев, в месте крепления нити допускаются следы от применения в технологическом процессе инструмента, острота колющей части игольного наконечника не должна превышать 0,025 мм.,</p>	<p>Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными</p>	штука		РК-ИМН-5№014705	2 748,2

		<p>колющая часть игольного нако- нечника не должна иметь заусенцев и де- формации, ши- рина режущих ребер с трех- гранным остри- ем на длине от 2 до 5 диамет- ров хвостовика не должна пре- вышать 0,025 мм, а шпатель- ного острия не должна превы- шать 0,003 мм, средний ресурс иглы должен быть не менее 40 проколов, из- делия должны быть нетоксич- ными и апиро- генными в тече- ние гарантийно- го срока годно- сти.</p>					
118	<p>Иглы для инсу- линовых шприц-ручек Bioject® сте- рильные одно- кратного при- менения разме- рами: 29G (0.33 х6 мм)</p>	<p>Стерильные иг- лы для инсули- новых шприц- ручек. Для од- нократного при- менения, апиро- генные, неток- сичные. Про- дукт совместим со всеми ком- мерчески до- ступными инсу- линовыми шприц-ручками и устройствами доставки инсу- лина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохрани- тельный колпа- чок из материа- ла полипропи- лена. Стерили-</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц- ручек Bioject® стерильные од- нократного применения разме- ром: 29G (0.33 х6 мм)</p>	шту- ка		РК-ИМН- 5№014587	22,17

		зован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
119	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	штука		РК-ИМН-5№014587	22,17
120	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропи-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x6 мм)	штука		РК-ИМН-5№014587	22,17

		лена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
121	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12.7 мм)	штука		РК-ИМН-5№014587	22,13
122	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12 мм)	штука		РК-ИМН-5№014587	22,14

		ла полипропи-лена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
123	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилен. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x8 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,16
124	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилен. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x4мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

		чок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
125	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x5 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
126	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

		<p>тельный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>					
127	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№014587	22,17
128	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x6 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№014587	22,17

	мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
129	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
130	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Ка-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x10 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	нюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
131	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x12.7 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
132	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x8 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	шей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
133	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
134	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x5 мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)	шей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года					
135	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 х8 мм)	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14
136	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23х4мм)	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14

	7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
137	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 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)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
138	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 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 (0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)	шей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
139	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33х12мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
140	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Ка-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30х12.7мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	х8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12. 7мм)	нюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
141	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33х8мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
142	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33х6мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	x12мм; 0.33x12.7мм)	и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
143	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 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)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
144	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 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)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12. 7мм)	гельный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
145	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30х10мм)	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14
146	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33х12,7мм)	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14

		чок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
147	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размеры: 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)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
148	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размеры: 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)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12.7мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

149	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 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)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
150	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 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)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
151	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	<p>x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12. 7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12. 7мм)</p>						
152	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
153	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x8мм),</p>	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12. 7мм)						
154	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
155	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x4мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
156	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами:	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные.	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	рамы: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	сичные. В индивидуальной защитной упаковке					
157	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
158	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x5мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)						
159	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25х6мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
160	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33х12мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
161	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одно-	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного при-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30х12.7мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	кратного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	менения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке					
162	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
163	Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающийся зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающийся зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	штука		PK-ИМН-5№011454	486,97
164							615,75

	Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы	штука		PK-ИМН-5№011454	
165	Изделия медицинские для забора крови	Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)	Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)	штука		PK-ИМН-5№012381	14,18
166	Изделия медицинские для забора крови	Насадка для получения капли крови VacuDrop	Насадка для получения капли крови VacuDrop	штука		PK-ИМН-5№012381	25,03
167	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	41,20
168	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	41,20
169	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator)	штука		PK-ИМН-5№012381	50,70
170		Вакуумные пробирки для забора	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диамет-	штука		PK-ИМН-5№012381	51,36

	Изделия медицинские для забора крови	ра крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)	ром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)				
171	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)	штука		PK-ИМН-5№012381	51,36
172	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	штука		PK-ИМН-5№012381	55,34
173	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8 мм x 38мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70
174	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70
175	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70

		мм x 38мм) в комплекте без держателя					
176	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70
177	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты одноразовые 48см x 2,5 см	Жгуты одноразовые 48см x 2,5 см	штука		PK-ИМН-5№012381	58,41
178	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)	штука		PK-ИМН-5№012381	59,28
179	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive)	штука		PK-ИМН-5№012381	59,28
180	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой	набор		PK-ИМН-5№012381	59,28
181	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с на-	штука		PK-ИМН-5№012381	63,23

		мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	полнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)				
182	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)	штука		PK-ИМН-5№012381	63,23
183	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя	штука		PK-ИМН-5№012381	66,74
184	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		PK-ИМН-5№012381	67,18
185	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА) в комплекте со стандартной несущей пробиркой	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА) в комплекте со стандартной несущей пробиркой	набор		PK-ИМН-5№012381	67,18
186	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатора свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатора свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		PK-ИМН-5№012381	71,13

		тор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)					
187	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep)	штука		PK-ИМН-5№012381	71,13
188	Изделия медицинские для забора крови	Держатель HOLDEX®	Держатель HOLDEX®	штука		PK-ИМН-5№012381	75,07
189	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		PK-ИМН-5№012381	82,99
190	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	штука		PK-ИМН-5№012381	98,78
191	Изделия медицинские для забора крови	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	контейнер		PK-ИМН-5№012381	104,26
192	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями	штука		PK-ИМН-5№012381	116,76

		ром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями					
193	Изделия медицинские для забора крови	Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой	Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой	штука		РК-ИМН-5№012381	183,51
194	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	штука		РК-ИМН-5№012381	185,40
195	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4" (0,8x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4" (0,8x19мм) с длиной катетера 19см	штука		РК-ИМН-5№012381	230,72
196	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	штука		РК-ИМН-5№012381	230,72
197	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты многоразовые 45см x 2,5 см	Жгуты многоразовые 45см x 2,5 см	штука		РК-ИМН-5№012381	3 098,12
198	Изделия медицинские для забора крови	Штативы для определения СОЭ	Штативы для определения СОЭ	штука		РК-ИМН-5№012381	12 041,31
199	Индефлятор EMS20	Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет ём-	Индефлятор EMS20 01 Y+	набор		РК-ИМН-0№023244	24 852,58

		<p>кость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трёхходовым запорным клапаном высокого давления в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1 атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы.</p>					
200	Индефлятор EMS20	<p>Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет ёмкость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трёхходовым запорным клапаном высокого давления в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1 атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы.</p>	Индефлятор EMS20 01	набор		РК-ИМН-0№023244	22 632,11
201	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения	<p>Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели</p>	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковый со светодиодной насадкой	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024309	119,70

		<p>терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС.</p>					
202	<p>Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW</p>	<p>Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775</p>	<p>Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№015731</p>	<p>212 633,23</p>

	(В, Н, К, Р, W) с принадлежно- стями						
203	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежно-стями	Размер: модели ММТ-1711, ММТ-1712 (2.10 x 3.78 x 0.96 дюймов/5.3 x 9.6 x 2.4 см) вес – 96 гр. Базальные дозы / Профиль – 48. Номер базальных профилей – 8. Максимальная базальная скорость по умолчанию 2 ед /час. Максимальный болюс: от 0 до 75 ед (для единичного болюса). Водонепроницаемая. Частота калибровки: 2 часа, 6 часов, 12 часов, затем каждые 12 часов. Фактор чувствительности к инсулину 0,3–22,2 ммоль /л	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями	штука		РК-ИМН-5№015731	1 454 127,85
204	Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754 /554WW (В, L, P, S, H)	Размер - 79 x 51 x 20 мм / 91 x 51 x 20 мм. Вес - 101г / 108 г (с батареейкой). Экран - LCD, черно-белый. Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный, малиновый, розовый. Объем резервуара для инсулина - 1,76 / 3 мл. Используемый инсулин - короткий или ультра-короткий U-100. Диапазон доз базального ин-	Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754 /554WW (В, L, P, S, H)	штука		РК-ИМН-5№008430	819 870,94

		<p>сулина - 0 - 35 ед./ч. Введение базального инсулина - методом БиоПульс* (каждые 10-14 мин). Шаг болюса - 0,025 ед. или 0,5/1 ед. для Easy Bolus и пульта ДУ. Автоматический подсчет доз инсулина - да(Bolus Wizard). Мин. длительность введения 1 ед инсулина - 30 сек. Измерение сахара крови - Да, в подкожной клетчатке - каждые 5 минут постоянно на протяжении от 6 суток подряд от одного сенсора, показания передаются в помпу с помощью минилинка. Память - энергозависимая, 24 болюса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский DC микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация.</p>				
205	Иридиум капли глазные стерильные 8 мл	<p>Состав и описание изделия: Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0.150 г; Эхинацеи пурпурной сухой экстракт 0.200 г; N-гидроксиметилглицинат 0.02 г; Натрия эдетат 0.100 г; Изото-</p>	Иридиум капли глазные стерильные 8 мл	набор	PK-ИМН-5№015984	2 970,24

	<p>нический бу- ферный рас- твор с рН=7.2 q. s. до 100 мл; Иридий состо- ит из стериль- ного офтальмо- логического раствора, содер- жащего гиалу- роновую кисло- ту и экстракт эхинацеи пур- пурной, предна- значенных для защиты эпите- лия роговицы и повышения био- логической за- щиты глазной пленки посред- ством улучшен- ной стабилиза- ции и сохране- ния ее характе- ристик. Гиалу- роновая кисло- та является му- кополисахари- дом, который является компо- нентом многих тканей организ- ма человека. Она обладает способностью присоединяться к слизи глазной поверхности, за- щищая, увлаж- няя и смягчая ее. Благодаря мукоадгезив- ным характери- стикам, она остаётся долго на поверхности глаз и стабили- зирует слезную пленку. Экс- тракт эхинацеи пурпурной со- держит веще- ства, которые, как было дока- зано, способны помогать под-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>держивать иммунную защиту слезной пленки, и облегчать процессы восстановления глазной поверхности. Экстракт эхинацеи характерен своими свойствами ингибирования гиалуронидазы. Данный фермент, который отвечает за распад гиалуроновой кислоты в тканях, способствует распространению инфекции, начиная от места возникновения. В результате ее анти-гиалуронидазных свойств, происходит увеличение защитных сил организма против инфекционных агентов. N-гидроксиметилглицинат - это новое производное аминокислоты, которое, благодаря антимикробной активности, оказывает эффективное защитное действие, и не оказывает негативного влияния на глазную поверхность.</p>					
206	Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренажируемый и недренажируе-	Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный со встроенной гидроколлоидной адгезивной	Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренажируемый и недренажируемый, в различных вариантах исполнения Калоприемник однокомпонентный дренажируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80	штука		РК-ИМН-5№017926	629,98

	<p>мый, в различных вариантах исполнения</p>	<p>пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренажный со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренажный со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник</p>	<p>мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом.</p>				
--	--	---	---	--	--	--	--

		<p>однокомпонентный детский дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок хранения: 3 года.</p>					
207	Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения	Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, от-	Калоприемник однокомпонентный Beestox® дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку	штука		РК-ИМН-5№017926	719,43

	<p>вертием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник однокомпонент-</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>ный детский дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок хранения: 3 года.</p>					
208	<p>Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L</p>	<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть</p>	<p>Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019794</p>	923,55

		не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.					
209	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Вариант исполнения: Канюля /катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 18G	штука		PK-ИМН-5№014851	79,36
210	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами:	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпус-	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами : 20G	штука		PK-ИМН-5№014851	77,19

	ми: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	кается с иглой размерами: 14G, 16G,17G, 18G, 20G, 22G, 24G,26G Стери- лизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.					
211	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G, 18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером: 18G	штука		РК-ИМН-5№014851	68,71
212	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G, 18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 20G	штука		РК-ИМН-5№014851	68,71
213	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами:	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 22G	штука		РК-ИМН-5№014851	68,71

		14G, 16G,17G, 18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.					
214	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G, 18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 16G	штука		РК-ИМН-5№014851	78,39
215	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G, 18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 24G	штука		РК-ИМН-5№014851	78,39
216	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G, 18G, 20G, 22G,	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G	штука		РК-ИМН-5№014851	92,30

		24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.					
217	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 DR-T	Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, двухкамерный, с подстройкой скорости, Главный Мониторинг, максимальная энергия ударной волны: 40 Дж, разъем DF4, MR условно. Размеры 60 x 66.5 x 10мм, объем 32 куб. см.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 DR-T	комплект		PK-ИМН-0№023169	3 404 536,80
218	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 VR-T; 5/7 VR-T DX	Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, однокамерный, максимальная энергия шокового разряда – 40 Дж., MR условный Тип VR-T – объем 30 куб. см, вес 75 г, разъем DF4 Тип VR-T DX - объем 32 куб. см, вес 77 г, с дополнительным обнаружением предсердий, разъем IS-1 /DF4.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 VR-T; 5 VR-T DX	комплект		PK-ИМН-0№023171	3 212 894,40
219	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 HF-T; 3/5/7 HF-T QP	Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, трехкамерный, с подстройкой скорости, домашний мониторинг, максимальная энергия шокового разряда 40 Дж, MR условно. Тип HF-T – размеры 60 x	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 HF-T; 3/5 HF-T QP	комплект		PK-ИМН-0№023168	3 432 905,95

		71.5 x 10мм, объем 33 куб. см, вес 78 г. Разъем DF4/IS- 1 Тип HF-T QP - размеры 60 x 71 x 10мм, объ- ем 35 куб.см, вес 82 г. Разъём IS-1/IS4/DF4, порт IS4 для подключения четырёхполос- ного левого же- лудочка					
220	Картридж се- рии CleanCart модификации А для гемоди- ализного аппара- та	Картридж CleanCart А представляет собой полипро- пиленовый кар- тридж, содержа- щий порошок карбоната на- трия, который обеспечивает производство раствора карбо- ната натрия во время процеду- ры. Когда кар- тридж CleanCart А установлен в специальный держатель, во- да проходит в диализном ап- парате через картридж. По- рошок раство- ряется и разво- дится до соот- ветствующей концентрации в диализном ап- парате Содерж- имое картри- джа (в соответ- ствии с Евр. Фар. и USP): CleanCart А Без- водный натрия карбонат поро- шок 13 г., Об- щий вес картри- джа: CleanCart А ~37 г. Мате-	Картридж серии CleanCart мо- дификации А для гемодиализ- ного аппарата	шту- ка		РК-ИМН- 0№022839	632,02

		риал: CleanCart A - полипропилен, рН: CleanCart A ~11. Срок годности: CleanCart A - 24 месяца.					
221	Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата	Картридж CleanCart С представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок лимонной кислоты, который обеспечивает производство раствора лимонной кислоты во время процедуры. Когда картридж CleanCart С установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате. Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар. и USP): CleanCart С - Лимонная кислота сухая порошок 35 г. Общий вес картриджа: CleanCart С ~56 г. Материал: CleanCart С - полипропилен. рН: CleanCart С ~2. Срок годности:- 24 месяца.	Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата	штука		РК-ИМН-0№022838	646,67
222	Картридж типа BiCart бикарбо-	Картридж BiCart - патрон		штука		РК-ИМН-5№021307	1 812,29

	натный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г	из полипропилена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO ₃).	Картридж типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 1150г				
223	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия - 50см Цветовая кодировка размеров. Рентгеноконтрастная полоса Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация: Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	штука		PK-ИМН-5№011451	102,05
224	Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные	Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	штука		PK-ИМН-5№020562	522,72

		<p>выпускают двух видов с контролем и без контроля.</p> <p>Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке.</p> <p>Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2,0, 2,7, 3,3, 4,0, 4,7, 5,3, 6,0, 6,7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.</p>					
225	<p>Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26</p>	<p>Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера.</p> <p>Цветовая кодировка размеров (G): 14 (2.0 x45мм), 16 (1.7 x45мм), 17 (1.5 x45мм), 18 (1.3 x45мм), 20 (1.1 x45мм), 22 (0.9 x25мм), Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Катетер внутривенный SURUFLON, стерильный, однократного применения, размерами G 14, 16, 17, 18, 20, 22</p>	набор		PK-ИМН-5№018936	95,68

226	Катетер внутривенный: SURUFロン®; SURUFロン insta™; SURUFロン PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 24 (0.7 x19мм), 26 (0.6 x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер внутривенный SURUFロン стерильный, однократного применения, размерами G 24	набор		PK-ИМН-5№018936	102,70
227	Катетер внутривенный: SURUFロン®; SURUFロン insta™; SURUFロン PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер внутривенный SURUFロン стерильный, однократного применения, размерами G 26	набор		PK-ИМН-5№018936	129,75
228	Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0,	Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер пред-	Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0	штука		PK-ИМН-5№004026	389,69

	2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0	<p>ставляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования.</p>					
229	<p>Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p>	<p>Катетеры отсасывающие стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную</p>	<p>Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p>	штука		РК-ИМН-5№004025	475,20

		<p>из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры для отсасывания выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 52 см, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.</p>					
230	<p>Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм</p>	<p>Срок нахождения катетера в венозной системе не должен превышать 20 суток при катетеризации центральных вен. Срок хранения 2 года</p>	<p>Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм</p>	штука		РК-ИМН-5№000565	454,86
231	<p>Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения,</p>	<p>Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократного при-</p>	<p>Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, раз-</p>	штука		РК-ИМН-5№004027	500,28

	стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	менения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям СТ ТОО, изготавливаться по рабочим чертежам и технологической инструкции, утвержденным в установленном порядке. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. Катетеры должны быть стерильными	меры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7				
232	Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых	Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом	штука		РК-ИМН-5№019795	662,86

		глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.					
233	Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	Катетер женский стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных де-	Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	штука		РК-ИМН-5№004028	353,78

		фектов и должна обеспечить минимальное травмирование в процессе его использования					
234	Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.	Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	штука		РК-ИМН-5№019796	662,86
235	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разно-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	265,87

	видности стандартный, женский, детский						
236	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	265,87
237	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	265,87
238	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; раз-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	265,88

	/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	новидности стандартный					
239	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	штука		PK-ИМН-5№014619	265,88
240	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		PK-ИМН-5№014619	265,89
241	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой одно-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/СН; модификации:	штука		PK-ИМН-5№014619	350,99

	кратного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	го применения стерильный, размер 8, FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский	латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский				
242	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский	штука		РК-ИМН-5№014619	351,01
243	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	356,33

	дартный, женский, детский						
244	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	штука		РК-ИМН-5№014619	356,33
245	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	356,35
246	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модифика-	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	414,59

	ци: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	покрытием; разновидность стандартный					
247	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	414,59
248	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	414,59
249	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного при-	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/СН модификации: латексный с силиконовым по-	штука		РК-ИМН-5№014619	414,59

	менения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	стерильный, размер 24 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	крытием; разновидность стандартный				
250	Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров	Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализа. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath выпускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом кате-	Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: GAMCATH GDC-1115	штука		PK-ИМН-5№015760	25 933,44

		тере. Стерилизованы этиленоксидом.					
251	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения плотностью 25 г/м2	штука		РК-ИМН-5№020433	2 600,00
252	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№020433	11 200,00
253	Комбинезон с капшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	Комбинезон с капшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральным швом, полочка с центральной застежкой. На спинке по та-	Комбинезон с капшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017765	3 250,00

		ли притачена резинка. Размеры: М, L. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /кв.м.					
254	Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный,Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый,стерильный	Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190 /210 см – 1 шт.* 2. Простыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11*32 см – 1 шт. 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* 5. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт. * 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 7. Лента операционная адгезивная 50*10 см – 2 шт. Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цисто-	Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный, Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый,стерильный	комплект		ПК-ИМН-5№019968	7 310,13

		<p>скопии №1, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190 /210 см – 1 шт.*</p> <p>2. Простыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11*32 см – 1 шт. 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 5. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30см – 2 шт. * 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 7. Лента операционная адгезивная 50*10см – 2 шт. 8. Пеленка впитывающая 60*60/90 см – 1шт.* 9. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1шт.</p>					
255	Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения	1. Простыня под пациента изготовлена из нетканого материала 160x190 – 1 шт. 2. Халат изготовлен из нетканого материала – 2 шт. 3. Салфетка впитывающая изго-	Комплект «Dolce-Pharm» для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№016070	46 305,53

	товлена из бумаги 22x23 см – 2 шт. 4. Перчатки хирургические латексные - 2 пары 5. Чехол для оборудования диаметром 80 см изготовлен из полиэтилена – 1 шт. 6. Чехол для оборудования изготовлен из полиэтилена 110x110 см – 1 шт. 7. Ангиографическая простыня 220x340 см с двумя радиальными отверстиями, с двумя бедренными отверстиями, с двумя прозрачными боковыми полосами изготовлена из нетканого материала – 1 шт. 8. Марлевые тампоны, изготовлены из марли 10x10 см – 30 шт. 9. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов и полимера – 1 шт. 10. Артериальная игла изготовлена из сплава металлов и полимера 18 G.7 см – 1 шт. 11. Шприц 5 cc ML изготовлен из полимера с иглой 21 G 1 x (4cm) (зеленый) – 1 шт. 12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из поли-				
--	---	--	--	--	--

		<p>мера – 3 шт. 13. Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимера – 1 шт. 14. Подкожная игла 21 G 1 x (4 см) (зеленая) изготовлена из сплава металлов и полимера– 1 шт. 15. Подкожная игла 22 G 1 x(4 см) (черная) изготовлена из сплава металлов и полимера– 1 шт. 16. Чаша диаметром изготовлена из пластика 10 см (250 cc)– 1 шт. 17. Чаша диаметром изготовлена из пластика 12,5 см (500 cc) – 1 шт. 18. Поднос изготовлен из полимера – 1 шт.</p>					
256	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№015641	299 116,52

257	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения. Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80% Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№015688	94 685,30
258	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№015691	3 640,00
259							

	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения	1.Простыня на операционный стол 190 * 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 * 80 см * 1 шт. 3. Простыня, с вырезом 7 * 40см и адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 160 * 100 см * 1 шт. 4.Чехол на инструментальный стол влагонепроницаемый, изготовлен из нетканого материала 145 * 80 см * 1 шт. 5.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 * 10 см * 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 * 23 см – 4 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции,стерильный одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№014862	3 864,90
260	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 80 x 90 см - 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3.Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт. 4.Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№015639	1 430,00
261	Комплект "Dolce-Pharm"	Комплект "Dolce-Pharm"	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для опера-	комплект		PK-ИМН-5№015690	2 214,16

	из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.	ции на голове, стерильный одноразового применения				
262	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	1.Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1шт. 2.Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 3.Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 4.Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт. 5.Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной плУнкой 330 x 300/200 см, изготовлена	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№014859	8 616,96

		из нетканого материала - 1 шт. 6.Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт. 7.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт. 8.Покрывание для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт 9.Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.					
263	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 110 см – 2 шт. 2. Простыня с отверстием, инцизионная пленка, изготовлена из нетканого материала 300 x 160 см –1 шт 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см – 4 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№114897	4 257,00
264	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный,одноразового применения	1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 x 80 см - 1шт. 2.Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 3. Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный,одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015701	471,24
265	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, сте-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, сте-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015689	3 302,00

	рильный одно-разового применения	рильный одно-разового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.					
266	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одно-разового применения	1.Карман-при-Ұмник с липким краем, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) 55 * 65/55 см - 1 шт. 2.Чехол защитный диаметр 60 см, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) - 1 шт. 3.Простыня адгезивная с вырезом, изготовлена из нетканого материала, размером 160 * 140 см - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 210 * 160 см - 1 шт. 5.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 22 * 23 см - 4 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	Комплект		РК-ИМН-5№014861	3 659,79

267	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт. 4.Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 5.Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6.Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015640	3 326,06
268	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт. 5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 6.Загубник изготовлен из полимера- 1 шт. 7.Лоток изготовлен из полимера- 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015699	4 663,45
269	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого мате-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015636	1 349,40

	УЗИ, стерильный одноразового применения	риала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Бахилы изготовлены из нетканого материала - 1 пара 5. Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.					
270	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	1. Фартук ламинированный – 1 шт. 2. Комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3. Маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№015700	4 135,74
271	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	1. Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 * 160 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№014860	766,35
272	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения	1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Накладка хирургическая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт. 3. Подголовник	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№014864	859,36

		на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.					
273	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №2, стерильный одноразового применения	1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №2, стерильный одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№014865	489,09
274	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190 /210 или 200*180 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*100 / 150*125 см адгезивная, с вырезом 7*40 см – 1 шт.* 3. Простыня операционная 175*160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80*70/75 см с адгезивным краем – 1 шт.* 5. Операционная лента адгезивная 10*50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22*23 / 30*30 см – 1 шт. * Комплект изготавливается из нетканого	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	комплект		PK-ИМН-5№020121	5 507,01

		<p>материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2 *</p> <p>Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
275	<p>Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения</p>	<p>1. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт. 3. Шпатель для языка, изготовлен из полимера - 1 шт. 4. Зеркало носовое, изготовлено из полимера - 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 7. Лоток изготовлен из</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения</p>	комплект		<p>РК-ИМН-5№015638</p>	2 784,81

		полимера - 1 шт.					
276	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см, пл. 50 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 1,4м x 0,8м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 0,8м x 0,7м, пл. 25 г /м кв. - 1 шт. 4. Рубашка для роженицы пл. 25 г /м кв. - 1 шт. 5. Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 пара 6. Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 0,2 м x 0,2 м – 3 шт.	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	комплект		РК-ИМН-5№008999	1 249,07
277	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см – 1шт. 2.Простыня из нетканого материала 140см x 80см – 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см – 2 шт.	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	комплект		РК-ИМН-5№008999	803,25
278	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см – 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см – 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см – 2 шт.	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	комплект		РК-ИМН-5№008999	1 046,44
279	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала од-	1. Пеленка с липким краем 0,7м x 0,8м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 2. Пеленка с липким краем	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП	комплект		РК-ИМН-5№009002	1 702,92

	норазовый стерильный - КО-ОП	2,0м x 1,4м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 3. Пеленка многослойная 0,6м x 0,6м, пл.50 г /м кв. – 1 шт. 4. Салфетка 0,8м x 0,7м, пл.25 г /м кв. – 1 шт. 5. Простыня 2,0м x 1,4м пл. 25 г /м кв. – 1 шт.					
280	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП-1	1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80см x 140 см с липким краем – 2шт.	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1	комплект		РК-ИМН-5№009002	2 101,23
281	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП-2	1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80см x 70см с липким краем – 2 шт.	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	комплект		РК-ИМН-5№009002	1 879,55
282	Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	1.Фартук пл.35 г/м кв. – 1 шт. 2. Нарукавник пл. 42 г/м кв. – 1 шт.	Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	комплект		РК-ИМН-5№009000	513,74
283	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ	1. Халат медицинский пл. 25 г /м кв. – 1 шт. 2. Пилотка-колпак пл. 42 г/м кв. – 1 шт. 3. Бахилы высокие пл. 42 г/м кв. – 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная – 1 шт.	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ	комплект		РК-ИМН-5№009001	1 117,88
284	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	комплект		РК-ИМН-5№009001	1 376,28

	стерильный – КХ-1	пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.					
285	Комплект "Нәрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО	1.Костюм хирургический (рубашка, брюки) пл.42 г/м кв. – 1 шт. 2.Бахилы высокие пл.42 г/м кв. – 1 пара 3.Маска медицинская трехслойная – 1 шт. 4.Пилотка-колпак пл.42 г/м кв. - 1 шт.	Комплект "Нәрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО	комплект		РК-ИМН-5№008996	1 242,16
286	Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения	Комплект защитный, одноразовый, нестерильный, состоит из комбинезона с бахилами, диагностических нитриловых перчаток неопудренных, масок одноразовых с классом фильтрующей эффективности, специальных защитных очков и медицинского щита для лица. Комбинезоны представлены плотностью – 50 г/м2, 80 г/м2 и 100 г/м2, размерами – S, M, L, XL, XXL, в трех вариантах исполнения и соответствует требованиям EN 14126.	Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения Вариант исполнения №1 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 50 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №2 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 80 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №3 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 100 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные	комплект		РК-ИМН-5№021001	7 488,00
287	Комплект «Vita Pharma» операционных по-	Материал изготовления – нетканый мате-	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стериль-	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №024467	12 954,00

	крытый для офтальмологов одноразовый стерильный	риал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE + PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30-70 г /м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	ный. Комплектность: 1. Простыня из нетканого материала 150 x 200 см / 170 x 260 см / 160 x 190 см – 1 шт. 2. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 3. Простыня 120 x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 x 7,2 см – 1 шт. 4. Простыня на пациента 140 x 80 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт. 6. Простыня для инструментального стола 160 x 190см – 1 шт. 7. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см – 1 шт. 8. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. 9. Шапочка - берет – 1 шт. 10. Халат – 3 шт.; 11. Бахилы – 2 пары; 12. Салфетка 20 x 20 см / 22 x 23 см – 4 шт. 13. Салфетка 70 x 80 см ламинированная – 2 шт.				
288	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для оф-	Материал изготовления – нетканый материал на основе	Вариант исполнения:Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный, комплектность: 1.	комплект		ПК МИ (ИМН)-0 №024467	1 859,00

	тальмологов одноразовый стерильный	полипропилен. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE + PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30-70 г /м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 x 80 см ламинированная – 2 шт.				
289	Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спан-	Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2, 1. Простыня впитывающая 60см x 60см - 1 шт. 2. Про-	штука		РК-ИМН-0№023301	1 080,88

<p>одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2</p>	<p>бонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см x 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м²; Простыня ламинированная 80см x 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см x 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см x 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямо-</p>	<p>стыня 80см x 140см - 1 шт. 3. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 4. Салфетка 70см x 80см - 2 шт.</p>				
--	---	---	--	--	--	--

		угольной формы, плотность от 10 до 50 г /м ² ; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г /м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² .				
290	Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м ² ; Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет го-	Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-1	штука		РК-ИМН-0№023301 830,33

		<p>лубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см x 140см, нетканый материал СС, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см x 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м².</p>				
291	Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный – КХО	<p>Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал</p>	Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный – КХО	штука	РК-ИМН-0№023305	1 295,26

		<p>Мельтблаун (МБ). Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трёхслойная на резинках, нетканый материал СС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². 1.Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL - 1 шт. 2.Бахилы высокие - 1 пара. 3.Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. 4. Пилотка-колпак - 1 шт.</p>					
292	Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд	Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, 1. Простыня впитывающая 60см x 60см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80см x 140см - 1 шт. 3. Салфетка 70см x 80см - 1 шт. 4. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 5. Бахилы высокие - 1 пара 6. Шапочка-берет - 1 шт.	штука		РК-ИМН-0№023301	1 292,67

		<p>(Airlaid); салфетка бумажные. Простыня впитывающая 60см x 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м²; Простыня ламинированная 80см x 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см x 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см x 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г /м²; Рубашка (сорочка) для роженницы раз-</p>	<p>7. Салфетка бумажная 22см x 23см - 3 шт.</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

		мером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² .					
293	Комплект «Нәрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН, 1 Простыня ламинированная 80 см x 60 см с отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт.; 2 Простыня ламинированная 80 см x 60 см - 1 шт.; 3 Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт.; 4 Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт.; 5 Шапочка - берет - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№017164	1 062,95
294	Комплект «Нәрия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР, Марлевые шарики (тампоны) – 5 шт. - Перчатки латексные – 1 пара - Пластиковый пинцет – 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт.	штука		РК-ИМН-5№018130	655,06
295	Комплект «Нәрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.2. Простыня из нетканого материала 170 см x 260 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018123	1 772,77
296	Комплект «Нәрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Нетоксичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения: Комплект «Нәрия» для снятия	Комплект «Нәрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	штука		РК-ИМН-5№018188	947,72

		швов, одноразовый стерильный – КСШ, Перчатки латексные – 1 пара - Нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт. - Пластиковый пинцет – 1 шт.					
297	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10%.. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7, Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт. - Подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. - Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 190 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018200	1 389,27
298	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно Airlaid из целлюлозных и синтетических волокон; ламинированное нетканое полотно (PE+CC).	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 x 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара	штука		РК-ИМН-5№020305	2 201,16
299	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5, 1. Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня для ламинэктомии 160 см x 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см x 30 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка 80 см x 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. Салфетка	штука		РК-ИМН-5№018199	4 034,17

			22 см x 23 см бумажная впитывающая – 3 шт.				
300	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6, 1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая 45 см x 45 см – 1 шт. 5. Бахилы высокие из нетканого материала 120 см x 75 см – 1 пара 6. Адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт.	штука		РК-ИМН-5№018007	3 030,77
301	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, 1. Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 110 см – 2 шт. 2. Простыня из нетканого материала 300 см x 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	штука		РК-ИМН-5№018004	3 166,12
302	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г /м кв. - 1 шт., 2. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 3. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. , 4. Простыня с адгезивным краем 80 x 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№020309	3 375,97
303	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2,	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1, 1. Простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160	штука		РК-ИМН-5№018135	2 285,06

	КОБ - 1.3, КОБ - 1.4		см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт.				
304	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, 1 Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018135	2 476,10
305	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4, 1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт. 6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт. 7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018135	3 016,85
306	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ -	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных разме-	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ -	штука		РК-ИМН-5№018135	3 482,08

	рингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	ров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	1.2, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.; 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт.; 5. Простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт.; 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.				
307	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. Простыня с защитным покрытием для ног 150 см x 200 см – 1 шт. 3. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 4. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	штука		РК-ИМН-5№018133	3 654,53
308	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3, 1. Простыня 240 см x 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см x 60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см x 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 4. Чехол на руку 80 см x 20 см, пл. 25 г/м.кв. – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5 см x 30 см – 1 шт. 7. Простыня 180 см x 140 см на операционный стол, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№020177	3 810,40

309	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2, 1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№020177	7 270,95
310	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19, Бахилы высокие 120 см x 70 см – 1 пара - Простыня на инструментальный стол 120 см x 140 см – 1 шт. - Простыня 180 см x 120 см, с отверстием в области промежности 9 см x 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018131	2 427,46
311	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд).	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21, 1. Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г /м кв. - 1 пара, 2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№020311	1 447,55
312							2 209,18

	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, 1. Наволочка 80 см x 70 см – 1 шт. 2. Простыня 200 см x 160 см – 1 шт. 3. Пододеяльник 200 см x 160 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018189	
313	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС-1, 1. Наволочка 60 см x 60 см – 1 шт. 2. Простыня 210 см x 160 см – 1 шт. 3. Наматрасник 210 см x 90 см – 1 шт. 4. Пододеяльник 210 см x 140 см – 1 шт.	комплект		РК-ИМН-5№018189	2 739,50
314	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1, Простыня 75 см x 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. - Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см x 40 см - 2 шт. - Простыня 150 см x 190 см на инструментальный стол - 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см x 270 см, с вырезом 45 см x 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. - Бахила 33 см x 110 см - 1 шт. - Адгезивная лента 9 см x 50 см - 1 шт. - Простыня 225 см x 260 см, с вырезом 10 см x 100 см - 1 шт. - Простыня 150 см x 180 см, с адгезивным краем - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018128	6 188,48
315	Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	Материал изготовления: ламинированный нетканый материал (PE+PP). Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Наручки ламинированные,	Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ, 1. Фартук ламинированный - 1 шт. 2. Наручки ламинированные - 1 пара	штука		РК-ИМН-0№023322	535,00

		ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².					
316	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. Простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 4. Простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. Адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт. 6. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект		РК-ИМН-5№018196	4 771,97
317	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-2, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Шапочка-берет - 1 шт. 3. Бахилы низкие - 1 пара 4. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт.	штука		РК-ИМН-0№023303	917,10

		<p>голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фар-тук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².</p>					
318	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	<p>Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17</p>	<p>Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Пилотка-колпак - 1 шт. 3. Бахилы высокие - 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.</p>	штука		РК-ИМН-0№023303	1 165,62

		до 80 г/м ² ; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м ² ; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² .					
319	Комплект «Нәрия»из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия»из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15, Простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем – 2 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. - Простыня 150 см х 250 см с адгезивным краем – 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018193	3 891,49

			<p>рованный 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 175 см x 180 см с адгезивным краем – 1 шт. - Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 1 шт.</p>				
320	Комплект «Нэрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения: Комплект «Нэрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт.</p>	<p>Комплект «Нэрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт.</p>	штука		РК-ИМН-5№018192	1 433,90
321	Комплект «Нэрия»из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Комплект «Нэрия»из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17, Простыня 225 см x 240 см, с вырезом 20 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. - Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 150 см x 260 см с вырезом 20 см x 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем</p>	штука		РК-ИМН-5№018191	6 439,91

			вокруг области операционного поля – 1 шт.				
322	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР: 1. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 2. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 2 шт.* 3. Пелёнка – впитывающая 60*40 /60/90 см – 1 шт.* 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 6. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 / 22*23 см – 2 шт.* 7. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1шт.* 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	комплект		РК-ИМН-5№019468	2 282,80
323	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	комплект		РК-ИМН-5№019468	2 091,70

		<p>– 1 шт.* 3. Простыня 140*70 /80 см – 1 шт.*</p> <p>4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.*</p> <p>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.*</p> <p>6. Прокладка впитывающая – 2 шт.</p> <p>7. Пелуника – впитывающая 60*40/60 /90 см – 1 шт.*</p> <p>8. Салфетка впитывающая 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 шт.*</p>					
324	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт.</p> <p>2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.*</p> <p>3. Простыня 140*70 /80 см – 1 шт.*</p> <p>4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.*</p> <p>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.*</p> <p>6. Прокладка впитывающая – 2 шт.</p> <p>7. Пелуника – впитывающая 60*40/60 /90 см – 1 шт.*</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	комплект		РК-ИМН-5№019468	2 281,50
325	Комплект белья "Dolce-	Комплект белья "Dolce-Pharm"	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из	комплект		РК-ИМН-5№019468	1 781,91

	Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3	акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70 /80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* 6. Прокладка впитывающая – 2 шт.	нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3				
326	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4	• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70 /80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара*	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4	комплект		РК-ИМН-5№019468	2 282,67
327	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого мате-	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала,	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№020353	7 296,90

	<p>риала, одноразовый, стерильный</p>	<p>одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 180*200 см – 1 шт.* 2. Простыня для ламинарэктомии 160*300 см, с вырезом 20*30 см и инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка с адгезивным краем 80*90 см – 4 шт. 4. Салфетка впитывающая 22*23/30*30 см – 3 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/кв.м и Спанлейс с плотностью 68 г/кв.м * Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
--	---------------------------------------	---	--	--	--	--	--

328	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП	<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200 /240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200 /240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП	комплект	РК-ИМН-5№019470	2 213,64
-----	---	---	---	----------	-----------------	----------

		<p>шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
329	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1	<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезив-</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1	комплект		РК-ИМН-5№019470	2 280,72

		<p>ным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Ком- плект белья "Dolce-Pharm" для ограниче- ния операцион- ного поля из нетканого мате- риала, однора- зовый, стериль- ный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным кра- ем, 160*200 /240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Просты- ня, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограниче- ния операцион- ного поля из нетканого мате- риала, однора- зовый, стериль- ный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным кра- ем, 160*200 /240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Просты- ня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на ин- струменталь- ный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфет- ка с адгезив- ным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Ком- плект изготав- ливается из нетканого мате- риала типа СМС (Спан- бонд-Мелтбла- ун-Спанбонд) с плотностями 28</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
330	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2	<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2	комплект		РК-ИМН-5№019470	3 354,00

140*200 см – 2
 шт.* 2. Просты-
 ня, 80*70/140
 см – 2 шт.* •
 Комплект белья
 "Dolce-Pharm"
 для ограниче-
 ния операцион-
 ного поля из
 нетканого мате-
 риала, однора-
 зовый, стериль-
 ный, КООП-2:
 1. Простыня с
 адгезивным кра-
 ем, 160*200
 /240 см или
 140*200 см – 2
 шт.* 2. Просты-
 ня, 80*70/140
 см – 2 шт.* 3.
 Чехол на ин-
 струменталь-
 ный стол,
 145*80 см – 1
 шт. 4. Пеленка
 впитывающая,
 60*60/90 см – 1
 шт.* 5. Салфет-
 ка с адгезив-
 ным краем,
 80*70/140 см –
 2 шт.* Ком-
 плект изготов-
 ливается из
 нетканого мате-
 риала типа
 СМС (Спан-
 бонд-Мелтбла-
 ун-Спанбонд) с
 плотностями 28
 г/кв.м, 40 г/кв.
 м. * Примеча-
 ние: *Допуска-
 ется по согласо-
 ванию с заказ-
 чиком различ-
 ная комплекта-
 ция изделий,
 различных раз-
 меров, видов
 материала и
 плотностей.
 Стерилизация
 осуществляется
 газовым мето-
 дом этилен-ок-

		сида или дру- гим методом. Изделие постав- ляется в сте- рильном виде, в индивидуаль- ной упаковке, готовое к экс- плуатации.					
331	Комплект бе- лья "Dolce- Pharm" офталь- мологический для хирургии №1 из неткано- го материала, одноразовый, стерильный	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологи- ческий для хи- рургии из нетканого мате- риала, однора- зовый стериль- ный: 1. Просты- ня операцион- ная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Просты- ня операцион- ная 160*200 / 120*120 см для офтальмоло- гии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и ин- цизионной пленкой, и с 2- мя карманами- приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Сал- фетка впитыва- ющая 21*23 / 30*30 см – 2 шт. * Комплект бе- лья "Dolce- Pharm" офталь- мологический для хирургии №1 из неткано- го материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня опе- рационная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Просты- ня операцион- ная 160*200 / 120*120 см для офтальмоло-	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хи- рургии №1 из нетканого мате- риала, одноразовый, стериль- ный	ком- плект		ПК-ИМН- 5№019969	6 269,40

		<p>гии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт. * 4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 5. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м² *</p>					
332	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	комплект		ПК-ИМН-5№019969	5 066,99

пленкой, и с 2-
мя карманами-
приемниками с
фиксаторами –
1 шт.* 3. Сал-
фетка впитыва-
ющая 21*23 /
30*30 см – 2 шт.
* Комплект бе-
лья "Dolce-
Pharm" офталь-
мологический
для хирургии
№1 из неткано-
го материала,
одноразовый
стерильный: 1.
Простыня опе-
рационная
190*160 /
120*70 см – 1
шт.* 2. Просты-
ня операцион-
ная 160*200 /
120*120 см для
офтальмоло-
гии, с 2-мя
квадратными
вырезами
10*10 см и ин-
цизионной
пленкой, и с 2-
мя карманами-
приемниками с
фиксаторами –
1 шт.* 3. Про-
стыня 50*50 /
60*60 см – 1 шт.
* 4. Салфетка
впитывающая
21*23 / 30*30
см – 2 шт.* 5.
Чехол на ин-
струменталь-
ный стол
145*80 см – 1
шт. Комплект
изготавливает-
ся из нетканого
материала типа
СМС (Спан-
бонд Мелтбла-
ун Спанбонд),
СММС (Спан-
бонд Мелтбла-
ун Мелтблаун
Спанбонд) с

		плотностями 40 г/м ² и Спанлейс с плотностью 68 г/м ² *					
333	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.</p> <p>* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.</p> <p>* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт.</p> <p>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm"</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ	комплект		РК-ИМН-5№019469	1 890,85

		<p>хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.</p> <p>* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.*</p> <p>Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.*</p> <p>Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
334	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого мате-	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ:	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1	комплект		РК-ИМН-5№019469	1 890,85

<p>риала, одноразовый, стерильный, КХ-1</p>	<p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт. * 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт. * 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт. * 2. Шапочка-колпак / шапоч-</p>				
---	---	--	--	--	--

		<p>ка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
335	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт. * 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным филь-</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2	комплект		РК-ИМН-5№019469	2 019,15

		<p>тром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт. * 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт. * 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спан-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>бонд-Мелтблун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
336	<p>Комплект белья для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный, Комплект белья для лапароскопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации,</p>	<p>Комплект белья для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5№017384</p>	<p>7 345,79</p>

инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.

Комплект для лапароскопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого

		<p>го материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
337	Комплект белья хирургического «Нәрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+CC).	Комплект белья хирургического «Нәрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	штука		РК-ИМН-5№020308	4 347,43
338	Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань	Изготовлены из нержавеющей стали	Изготовлены из нержавеющей стали	набор		РК-ИМН-5№008560	2 623 744,80

339	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стериль-	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№017234	4 708,82
-----	---	---	---	----------	--	-----------------	----------

		<p>ный имеет следующий состав: 1. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
340	Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет сле-	Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№018948	7 418,27

дующий со-
став: 1. Чехол
на инструмен-
тальный стол,
размер 145*80
см – 1 шт. 2.
Простыня опе-
рационная, раз-
мер 190*160 см
– 1 шт. 3. Про-
стыня для ан-
гиографии, с 2
отверстиями,
размер 300*272
см – 1шт. 4.
Фиксатор для
трубок, с 2 от-
верстиями, диа-
метром 1,6 см –
1шт. 5. Салфет-
ка впитываю-
щая, размер
21*23 см – 2
шт. 6. Лента
операционная,
размер 60*10
см или 60*20
см (по жела-
нию заказчика)
– 2 шт. Ком-
плект изготов-
ливается из
нетканого мате-
риала типа
СМС (Спан-
бонд Мелтбла-
ун Спанбонд) и
СММС (Спан-
бонд Мелтбла-
ун Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью 40 г
/м2 и из матери-
ала типа Спан-
лейс с плотно-
стью 68 г/м2.
Стерилизация
осуществляется
газовым мето-
дом этилен-ок-
сида или дру-
гим методом.
Изделие постав-
ляется в сте-
рильном виде,
в индивидуаль-
ной упаковке,

		готовое к эксплуатации.					
341	Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>Комплект для АКШ "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 100*80 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня торакальная, размер 330*300/200 см, с отверстием и карманом-приемником, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня, размер 180*250 см, с вырезом и адгезивным краем, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропи-</p>	Комплект для аортокоронарного шунтирования «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№017321	12 145,92

		<p>лена; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией; 8. Бахилы-носки, количество - 1 пара, изготовлены из нетканого материала. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
342	Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 75-80*145-150 см, стандартный / усиленный* – 2 шт.; 2. Чехол на</p>	Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№020354	27 896,59

инструменталь-
 ный стол, раз-
 мер 205*230 см
 – 1 шт.; 3. Про-
 стыня операци-
 онная, размер
 80*100 см – 2
 шт.; 4. Просты-
 ня с перинеаль-
 ным покрыти-
 ем, с вырезом,
 размер 180
 /195*230 см* –
 1 шт.; 5. Про-
 стыня торакаль-
 ная с отверсти-
 ем и карманом-
 приемником,
 размер 330*300
 /180 см /
 330*300/225
 см* – 1 шт.; 6.
 Карман-прием-
 ник, размер
 50*75/20 см – 1
 шт.; 7. Операци-
 онная лента,
 размер 10*50
 см – 4 шт.; 8.
 Бахилы из
 нетканого мате-
 риала высокие
 /низкие* – 1 па-
 ра; 9. Простыня
 с вырезом и ад-
 гезивным кра-
 ем, размер
 180*250 см – 1
 шт.; 10. ПелҰн-
 ка – впитываю-
 щая размер
 60*30/40/60/90
 см* – 5 шт.; 11.
 Фиксатор тру-
 бок (Велькро),
 размер 2*25 см
 – 1 шт.; 12.
 Фиксатор для
 разрезов (про-
 стыня для ма-
 лых манипуля-
 ций), размер
 60*90 см с от-
 верстием, диа-
 метром 7 см – 2
 шт.; 13. Фикса-
 тор для разре-

	<p>зов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 12 см – 1 шт.</p> <p>Примечание *</p> <p>Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утвержденной комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида.</p> <p>Изделие постав-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>ляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
343	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	<p>Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p>	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер М	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00
344	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	<p>Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или</p>	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер L	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00

		<p>БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p>					
345	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	<p>Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный</p>	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер S.	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00

		срок годности: 5 года со дня стерилизации.					
346	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№017319	12 084,10

		нетканого материала с липкой фиксацией. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
347	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Марлевые /ватные шарики – 5 шт; 3. Салфетки из нетканого материала /марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№020118	941,86

		Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
348	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№017313	8 993,61

материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; 8. Бахилочулок, размер 120*34 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала. Комплект для операции на бедре №1 "DolcePharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см,

		<p>количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
349	Комплект для операций на брюшной полости	<p>Комплекты для операции на брюшной полости изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс, марля. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	Комплект для операций на брюшной полости	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №024433	27 134,63
350	Комплект для пациента	Комплект для пациента	Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала	комплект		РК-ИМН-5№017278	786,00

	"Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения	"Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, имеет следующую комплектацию: 1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы. 2. Бахилы низкие четырехугольной формы на одинарных или двойных резинках. 3. Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .	нестерильный одноразового применения				
351	Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд +	Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность: 1. Шапочка клип-берет – 1 шт.; 2. Халат одноразовый – 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка – 1 шт.; 4. Маска одноразовая – 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие – 1 пара.	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №024623	776,00

		<p>Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%.</p>					
352	Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Нож для снятия швов из полимера и нержавеющей стали – 1 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий,</p>	Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№020119	1 306,11

		различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
353	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, состав: Салфетка (20-100)×(20-100) см – 2 шт, подстилка-пеленка впитывающая (60-90)×(60-90) см – 1 шт, браслет для идентификации – 1 шт, карточка – медальон для идентификации – 1 шт, зажим для, пуповины – 1 шт, шапочка – 1 шт, конверт – 1 шт, маска трехслойная – 1 шт, салфетка (20-100)×(20-100) см – 3 шт, ватная палочка – 1 шт. Комплектуемые представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. * Допускается по согласованию с заказчиком изготовление изделий, из различных видов материала,	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный	комплект		РК-ИМН-0№023613	5 151,58

		плотностей и различных типоразмеров.					
354	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Ложка Фолькмана – 1 шт. 5. Цитощетка – 1 шт. 6. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 7. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 8. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-1: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра / Цитощетка / Ложка Фолькмана – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* Комплект изделий	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	комплект		РК-ИМН-5№019762	890,54

		<p>"Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-2: 1. Зеркало Куско 2. Перчатки 3. Шпатель гинекологический 4. Салфетка бумажная стерильная 5. Салфетка нетканая Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-3: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* 5. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 см – 1 шт. * Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 г/м2.* Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий различных размеров и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым мето-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		дом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
355	Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ	Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (МБ); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная, прямоугольной формы, плотность 10 до 300 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плот-	Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ	штука		РК-ИМН-0№023304	717,20

		<p>ность от 17 до 60 г/м²; Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое, Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Перчатки латексные размером М, латекс, цвет белый; Шпатель Эйра - ложка Фолькмана, Полиэтилен высокой плотности (HDPE). В комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ входит 1 пара перчаток латексных размером М и 1 шт. зеркало гинекологическое по Куско от одного из заявленных производителей. Размер зеркала гинекологического по Куско определяется требованиями заказчика.</p>					
356	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м², 40 г/м². Стерилизация</p>	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№017377	10 334,40

		осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
357	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1	Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.	штука		РК-ИМН-5№020299	3 818,62
358	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1	Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4.1, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	комплект		РК-ИМН-5№020299	4 460,78
359	Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм)	Изготавливаются из природного сырья морской водоросли Laminaria digidata. Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку Laminaria digidata длиной 5-6 см с привя-	Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)	комплект		РК-ИМН-5№018350	2 080,00

	мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)	<p>занной нитью.</p> <p>Способ стерилизации: радиационный. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации.</p> <p>Комплект палочек ламинарии стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной герметичной упаковке в двойном чехле из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Каждый индивидуальный комплект включает палочки одного размера</p>					
360	<p>Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1,</p> <p>Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2</p>	<p>Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1:</p> <p>1. наволочка 80*70см – 1 шт.</p> <p>2. простыня 200*160см – 1 шт.</p> <p>3. пододеяльник 200*160см – 1 шт.</p> <p>Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2:</p> <p>1. простыня 200*160см – 1 шт.</p> <p>2. пододеяльник 200*160см – 1 шт.</p> <p>Изготавливаются из</p>	<p>Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1,</p> <p>Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2</p>	комплект		РК-ИМН-5№017452	2 943,98

		нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.					
361	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80*70см, простыня 200*160см, пододеяльник 200*160см) из нетканого материала. Условия хранения: должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от минус 50С до плюс 40С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%. Срок годности 3 года	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	комплект		РК-ИМН-5№010627	3 078,40
362	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к выполнению фи-	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	комплект		РК-ИМН-5№019774	20 745,45

		<p>зиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Ымкость контейнера для плазмы изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей.</p>					
363	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	<p>Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к выполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы. Кон-</p>	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	комплект		РК-ИМН-5№019771	38 272,50

		тейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из двух Ымкостей. Ымкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Магистраль системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.					
364	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к выполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Контей-	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	комплект		РК-ИМН-5№019769	39 910,50

		<p>нер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из трёх ёмкостей. Ымкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Магистраль системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p>					
365	<p>Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный</p>	<p>Чехол на инструментальный стол, размер 145 *80, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80, количество - 2 шт., изготовлен из нетканого материала. 3. Простыня операционная размер 160*190, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 4. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180,</p>	<p>Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-3№009782</p>	<p>10 496,00</p>

		<p>количество - 1 шт. 5. Салфетка, впитывающая размер 12*12, количество - 4 шт., изготовлен из бумаги. 6. Простыня с адгезивным краем размер 240*160, количество- 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 7. Лента операционная, размер 50*10, количество - 1 шт., изготовлен из полимеров и бумаги Изготовлен из нетканого материала. Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Условия хранения: должен храниться в сухом, помещении при температуре от -50?C до +40?C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года.</p>				
366	Комплект хирургический «Нэрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд);	Комплект хирургический «Нэрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем	штука	РК-ИМН-5№020303	6 066,23

		нетканое полотно перфорированный Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно (PE+PP).	ем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 x 33см - 4 шт.				
367	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015697	1 465,82
368	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	1.Салфетка с овальным отверстием 7 * 10 см, изготовлена из нетканого материала 80 * 50см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№014863	1 042,07
369	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ, 1.Простыня с адгезивным краем 200 см x 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см x 140 см с U образным вырезом 20 см x 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см x 140 см на операционный стол - 1 шт. 4 Чехол на руку/ногу 30 см x 70 см - 1 шт. 5 Адгезивная лента 4 см x 50 см -	штука		РК-ИМН-5№017167	3 000,31

			1 шт. 6 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.				
370	Контейнер для мочи стерильный	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для мочи стерильный	штука		РК-ИМН-5№020402	93,10
371	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости (110 мл)	штука		РК МИ (in vitro)-0 №023890	199,50
372	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости (50 мл)	штука		РК МИ (in vitro)-0 №023890	133,00
373	Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэти-	Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл	штука		РК-ИМН-5№018174	104,34

		лена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.					
374	Контейнер для сбора биоматериала, нестерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закручивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказ-	Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл	контейнер		РК-ИМН-5№018104	111,71

		чика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.					
375	Контейнер полимерный для компонентов крови	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости и магистрала для перевода в эту Ымкость компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p>	Контейнер полимерный для компонентов крови	штука		РК-ИМН-5№019575	1 846,00
376	Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей и магистрала для перевода в эту ёмкость компоненты крови. Ём-</p>	Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4	штука		РК-ИМН-5№019583	12 748,80

		<p>кость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>Плѐнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.</p> <p>Конструкция Контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.</p>					
377	<p>Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	<p>Контейнер полимерный с фильтром для удаления лейкоцитов LeucoLab LCG2/LCG4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной Ымкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ марки МТ 3267 LM. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки</p>	<p>Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019577</p>	12 185,60

		<p>TF Seta 3222.</p> <p>ПлҰнка про-зрачная, эла-стичная, на по-верхности плен-ки имеется ше-роховатость, препятствую-щая слипаемо-сти Ұмкости.</p> <p>Конструкция контейнера име-ет фильтр для удаления лейко-цитов, тромбо-цитов и микро-агрегатов из од-ной дозы эрит-роцитов или цельной крови, а также plasti-ковую иглу для подключения к другим Ұмко-стям.</p>					
378	<p>Контейнер по-лимерный для крови и её ком-понентов пяти-камерный с рас-твором гемо-консерванта "CPD", ресу-пендирующим раствором "SAGM" и дву-мя лейкоцитар-ными фильтра-ми</p>	<p>Контейнер представляет собой стериль-ную замкнутую полимерную си-стему, состоя-щую из пяти Ұмкостей, со-единенные меж-ду собой маги-стралями. Ұм-кость с раство-ром CPD имеет конструкцию T&B, предна-значенная для использования изделия на авто-матических плазмаэкстрак-торах. Ұмкости контейнера из-готовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>ПлҰнка про-зрачная, эла-стичная, на по-верхности плен-ки имеется ше-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятика-мерный с раствором гемокон-серванта "CPD", ресуспендиру-ющим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными филь-трами</p>	шту-ка		РК-ИМН-5№019582	18 211,80

		<p>роховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрены фильтры для лейкофильтрации компонентов крови.</p>						
379	Контейнер полимерный для крови и её ком-	Контейнер представляет собой стериль-	Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемокон-	шту-			ПК-ИМН-5№019579	4 650,45

<p>понентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B</p>	<p>ную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донор-</p>	<p>серванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B</p>			
---	--	--	--	--	--

		<p>ская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В контейнере с вариантом исполнения Т&В ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию Т&В, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах.</p>					
380	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединённые между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эла-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019571</p>	4 611,75

		<p>стичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>					
381	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх Ұмкостей, соединённые между собой магистральями. Ұмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ұмкости контейнера изготовлены из</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B</p>	штука		PK-ИМН-5№019569	6 088,80

	<p>пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлУнка про- зрачная, эла- стичная, на по- верхности плен- ки имеется ше- роховатость, препятствующая слипаемости Умкости. В конструкции из- делия преду- смотрена Ум- кость для хране- ния тромбоци- тов в течении 5 дней, изготов- ленная из плен- ки типа Satijn 3224. Для под- ключения к Ум- кости полимер- ных игл предна- значены штуце- ры с мембра- ной. Магистра- ли Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загермети- зированы на всех видах запа- ивателей. Игла для забора кро- ви имеет трУх- гранную лазер- ную заточку с колпачком пер- вого вскрытия, позволяющая защитить персо- нал от травми- рования. Для дополнитель- ной защиты персонала во время утилиза- ции изделия предусмотрен протектор, в ко- тором фиксиру- ется донорская</p>				
--	--	--	--	--	--

		игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.					
382	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ымкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть за-	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B	штука		PK-ИМН-5№019581	12 833,35

		герметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрен фильтр для лейкофльтрации эритроцитарной взвеси.					
383	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка про-	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	штука		PK-ИМН-5№019580	16 440,15

		<p>зрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть герметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Для фильтрации цельной крови предусмотрен лейкоцитарный фильтр.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

384	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ұмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилиза-	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	штука		PK-ИМН-5№019573	5 050,35
-----	--	---	--	-------	--	-----------------	----------

		<p>ции изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>					
385	<p>Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ұмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	штука		РК-ИМН-5№019584	3 692,00

имеет трёх-гранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из двух емкостей, соединённых между собой трубками ПВХ:
 - емкость с раствором гемоконсерванта CPDA-1 63 мл вместимостью не менее 600 мл.-1 шт. - Ымкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.-1 шт. - игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарный зажим -2

		шт. - штуцер с мембраной – 4 шт. - этикетка липкая – 2 шт. Размеры: 360*195*50 (мм).					
386	Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости с гемоконсервантом "CPDA-1" и магистралью для забора крови.</p> <p>Џмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости.</p> <p>Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной.</p> <p>Магистральи контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия,</p>	Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»	штука		PK-ИМН-5№019570	3 269,50

		<p>позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>					
387	<p>Контейнер полимерный для педиатрических доз</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Ұмкостей и магистрали для перевода в эти Ұмкости компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкостей. Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям.</p>	<p>Контейнер полимерный для педиатрических доз</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019576</p>	8 742,40

388	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Ұмкостей и магистрали для перевода в эти Ұмкости компоненты крови. Ңмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям.	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	штука		РК-ИМН-5№019578	7 904,00
389	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ұмкости и магистрали для перевода в эту Ұмкость компоненты крови (плазмы). Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности плен-	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	штука		РК-ИМН-5№019574	12 192,00

		ки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости.					
390	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично заворачивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 100 мл	штука		PK-ИМН-5№020827	88,46
391	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестериль-	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биомате-	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 30 мл	штука		PK-ИМН-5№020827	47,18

	ные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	риала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
392	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объемом 30 мл	штука		РК-ИМН-5№020827	47,19

		<p>ингаляционно-го контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее.</p> <p>Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл.</p> <p>Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч</p>					
393	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл</p>	<p>Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл</p>	<p>Стерильно. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 125 мл.</p> <p>Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP).</p>	штука		<p>РК-МИ (ИМН) - №020826</p>	100,67
394	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 60 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020826</p>	90,96

	<p>ния, различных вариантов исполнения</p>	<p>ся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
395	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовле-</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 60 мл</p>	штука		РК-ИМН-5№020826	93,49

		<p>но с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
396	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично заворачивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020826</p>	70,33

		<p>крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
397	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл</p>	штучка		<p>РК-ИМН-5№020826</p>	72,80

		гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
398	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закручивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 125 мл	штука		PK-ИМН-5№020826	130,71
399	Контейнеры «Нэрия» для	Одноразовая емкость для	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, сте-	штука		PK-ИМН-5№020826	128,97

	сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично заворачивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	рильный, одноразового применения объемом 100 мл				
400	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для контроля определения гликолизированного гемоглобина у лиц с сахарным диабетом. Оценива-	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	флак-кон		РК-МТ-5№020730	96 600,00

		<p>емые параметры: фракции гликолизированного гемоглобина HbA1, HbA1C. Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови. Диапазон контролей: 2 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности, для открытого реконституированного контроля стабильность при температуре 2-8°C 7 дней.</p>					
401	<p>Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A</p>	<p>Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаются в пластмассовые канистры белого цвета, объемом 5 литров, укупориваются пластмассовыми крышками красного цвета. Состав раствора: натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, магния хлорид, уксусная кислота, очищенная вода. На этикетке указываются: - наименование изделия; - состав раствора; - способ применения; - объем</p>	<p>Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A</p>	<p>канистра</p>		<p>РК-ИМН-5№000373</p>	<p>1 898,26</p>

		<p>наполнения; - основные пре- дупреждения; - наименование предприятия-из- готовителя, его товарный знак, адрес, телефон; - номер серии; - срок годно- сти; - условия хранения; - штрих код; Про- дукция серти- фицирована в соответствии с ISO 13485. Класс безопас- ности: 2 а. Срок годности: 2 го- да; Хранить в сухом чистом помещении при t +10 °С до +25 °С.</p>					
402	<p>Концентриро- ванный основ- ной раствор для гемодиали- за BF-B</p>	<p>Канистра объ- ем наполнения 6 литров. Внеш- ний вид: глад- кая поверх- ность, цвет - бе- лый, прозрач- ный, без цара- пин, без изъя- нов, без дефек- тов. Материал: полиэтилен вы- сокой плотно- сти. Крышка. Внешний вид: гладкая поверх- ность, твердый, синий, без де- фектов, без ца- рапин, без изъя- нов. Материал: полиэтилен вы- сокой плотно- сти. Продукция сертифицирова- но в соответ- ствии с ISO 13485 Класс за- щиты: 2 а Срок годности: 2 го- да; Хранить в сухом чистом</p>	<p>Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B</p>	<p>кани- стра</p>		<p>РК-ИМН- 5№000372</p>	<p>1 848,25</p>

		помещении при t +10°C до +25° С					
403	Коронарная стентовая си- стема Orsiro Mission с по- крытием Sirolimus	Стент изготов- лен из кобальто- хромового спла- ва L-605, полно- стью покрыт тонким слоем из аморфного карбида крем- ния proBIO. На- ружная поверх- ность, аблюми- нальная и боко- вые поверхно- сти стента по- крыты материа- лом BIOlute - биорассасываю- щейся лекар- ственной матри- цей, состоящей из лекарствен- ного вещества Сиролимус и полимера поли- лактида (PLLA). Номи- нальное содер- жание лекар- ственного веще- ства в стенке со- ставляет 1,4 мкг Сиролиму- са на мм ² . Тол- щина каркаса для стентов диа- метром 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024”) и для диаметром 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031”). Стент распола- гается между двумя рентгено- контрастными метками на ди- стальном конце системы достав- ки катетера для ЧКТА. Рабочая длина катетера – 140 см. Систе- ма доставки	Коронарная стентовая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus	шту- ка		РК МИ (ИМН)-0 №024556	340 516,10

	<p>имеет гидрофильное покрытие на внешней поверхности дистального тубуса (шафта) и гидрофобное покрытие на внешней поверхности проксимального тубуса (шафта). Проксимальный шафт представляет собой гипотрубку, которая начинается внутри втулки и продолжается до выходного отверстия проводника. На гипотрубке имеются две метки на стержне - 92 см (брахиальный доступ) и 102 см (бедренный доступ) от дистального конца системы доставки - для контроля момента выхода наконечника системы доставки из проводникового катетера. Система доставки имеет коаксиально расположенные просветы, состоящие из внешнего просвета для инфляции и внутреннего просвета для проводника. Наружный инфляционный просвет подключается через порт Люэра на втулке. Внутренний просвет проводника начина-</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>ся у кончика системы доставки и заканчивается у порта выхода проводника, который находится на расстоянии 29 см от дистального конца системы доставки. Стент-система совместима с проводниками диаметром 0.014" (0,36 мм) и проводниковыми катетерами с внутренним диаметром "0,056" (1,42 мм). Номинальное давление 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров.</p>					
404	<p>Костюм противочумный тип 1 одноразовый</p>	<p>1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2.</p>	<p>Костюм противочумный тип 1 одноразовый</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5№021830</p>	<p>19 050,18</p>

	<p>Халат длин- ный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на гор- ловине, рукав «реглан», на за- пястьях стянут плотно резин- кой или трико- тажными ман- жетами. Изго- товлен из 4-х слойного нетка- ного ламиниро- ванного СМС материала или из нетканого материала, обеспечиваю- щего 100% за- щиту проницае- мости микро- бов по всей по- верхности. 3. Бахилы высо- кие, верх от спа- дания фиксиру- ется на резинке или на завяз- ках. 4. Защит- ные очки герме- тичные, без вен- тиляционных отверстий. 5. Маска фильтру- ющая состоит из фильтрую- щих слоев с ис- пользованием технологии на- несения стати- ческого заряда, благодаря кото- рым обеспечи- вает защиту от загрязнений воздуха. Кла- пан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и вы- ход влаги из подмасочного</p>					
--	--	--	--	--	--	--

пространства.
Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с руч-

		кой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.					
405	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	штука		PK-ИМН-5№016246	1 057,96
406	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	штука		PK-ИМН-5№016246	1 269,55
407	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притача-	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	комплект		PK-ИМН-5№017380	1 280,16

		<p>на эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Бокковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
408	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Бо-</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	ком-плект		<p>PK-ИМН-5№017380</p>	<p>1 461,20</p>

		<p>ковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
409	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Бочковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м², 40 г/м².</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>комплект</p>		<p>PK-ИМН-5№017380</p>	<p>1 461,2</p>

		Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
410	Костюмы защиты модель	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. 2.3 Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. 2.4 Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях	Костюмы защиты модель.	упаковка		РК МИ (ИМН)-0 №023986	6 526,72

		защиты от вирусных инфекций и химических веществ.					
411	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставля-	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером 1,25 смх5м	штука		РК-ИМН-5№019704	81,36

		<p>ются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
412	<p>Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения</p>	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной</p>	<p>Лейкопластыри «Нәрия» на бумажной основе, размером: 2,0 смx5м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019704</p>	86,96

		основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
413	Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного	Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе. Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе размерами: 2,0смх5м	штука		РК-ИМН-5№019704	130,26

		лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
414	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 1,25см-х5м	штука		РК-ИМН-5№019704	147,22

		цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
415	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопла-	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 1,25смx10м	штука		РК-ИМН-5№019704	160,36

		стыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
416	Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив	Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером: 3,0 смx5м	штука		РК-ИМН-5№019704	192,19

		<p>для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
417	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на по-</p>	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 2,0см-х5м	штука		РК-ИМН-5№019704	235,50

		<p>лиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
418	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется тер-</p>	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 1,25см-х10м	штука		РК-ИМН-5№019704	294,37

		<p>моплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
419	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шел-</p>	Лейкопластыри «Нэрия» на шелковой основе, размером: 2,0 смх5м	штука		РК-ИМН-5№019704	307,55

		ковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
420	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие:	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 2,5 смх10см	штука		РК-ИМН-5№019704	320,37

		<p>для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
421	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных</p>	Лейкопластыри «Нэрия» на шелковой основе, размером: 3,0 смx5м	штука		РК-ИМН-5№019704	320,36

		<p>волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
422	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый</p>	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 3,0см-х5м	штука		РК-ИМН-5№019704	353,25

		<p>нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
423	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная</p>	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 2,5см-х10м	штука		РК-ИМН-5№019704	584,38

		хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
424	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смx10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смx10м	штука		РК-ИМН-5№008183	122,64
425	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой осно-	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 1,25смx5м	штука		РК-ИМН-5№008183	65,45

	ве в катушках размерами: 1,25 смх5м	термоклеем раз- мерами 1,25см- х5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25см- х10м, 2,5см- х10м, 5смх10м					
426	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой осно- ве в катушках размерами: 1,25 смх5м; 2,5см- х5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5 смх10м; 5см- х10м	Производится на нетканой осно- ве, покрытой медицинским термоклеем раз- мерами 5смх5м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх5м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008183	205,71
427	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой осно- ве в катушках размерами: 2,5 смх10м	Производится на нетканой осно- ве, покрытой медицинским термоклеем раз- мерами 1,25см- х5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25см- х10м, 2,5см- х10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 2,5смх10м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008183	201,11
428	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой осно- ве в катушках размерами: 2,5 смх5м	Производится на нетканой осно- ве, покрытой медицинским термоклеем раз- мерами 1,25см- х5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25см- х10м, 2,5см- х10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5см- х5м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008183	109,87
429	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой осно- ве в катушках размерами: 5см- х10м	Производится на нетканой осно- ве, покрытой медицинским термоклеем раз- мерами 1,25см- х5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25см- х10м, 2,5см- х10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008183	465,91
430	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтилено- вой основе пер- форированный стерильный	Состоит из ос- новы из поли- этилена, впиты- вающей поду- шечки и защит- ной ленты. Стер- илизован эти-	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный сте- рильный размером 76х19мм, в упаковке №100	шту- ка		РК-ИМН- 5№007283	673,88

	размерами: 76x19мм, в упа- ковке №100	лен оксидом. Срок годности 5 лет.					
431	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой осно- ве в катушках размерами: 1,25 смx10м	Производится на основе шел- ковой ткани, по- крытой меди- цинским термо- клеем размера- ми 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5см- x5м; 1,25см- x10м; 2,5см- x10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25см- x10м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008181	311,57
432	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой осно- ве в катушках размерами: 1,25 смx5м	Производится на основе шел- ковой ткани, по- крытой меди- цинским термо- клеем размера- ми 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5см- x5м; 1,25см- x10м; 2,5см- x10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25см- x5м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008181	139,94
433	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой осно- ве в катушках размерами: 2,5 смx10м	Производится на основе шел- ковой ткани, по- крытой меди- цинским термо- клеем размера- ми 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5см- x5м; 1,25см- x10м; 2,5см- x10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5см- x10м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008181	566,17
434	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой осно- ве в катушках размерами: 2,5 смx5м	Производится на основе шел- ковой ткани, по- крытой меди- цинским термо- клеем размера- ми 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5см- x5м; 1,25см- x10м; 2,5см- x10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5см- x5м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008181	252,94
435	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой осно- ве в катушках размерами: 5см- x10м	Производится на основе шел- ковой ткани, по- крытой меди- цинским термо- клеем размера- ми 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5см- x5м; 1,25см-	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смx10м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008181	1 125,11

		x10м; 2,5см- x10м; 5смx10м.					
436	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5см-х5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термостиком размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5см-х5м; 1,25см-х10м; 2,5см-х10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смx5м	шту- ка		РК-ИМН-5№008181	587,32
437	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25см-х10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термостиком, размерами 1смx5м; 1,25см-х5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4см-х5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5см-х10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смx10м	шту- ка		РК-ИМН-5№008182	232,30
438	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1см-х5м; 1,25см-х5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4см-х5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5см-х10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термостиком, размерами 1смx5м; 1,25см-х5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4см-х5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5см-х10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смx5м	шту- ка		РК-ИМН-5№008182	114,42
439	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1см-х5м; 1,25см-х5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4см-х5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5см-х10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термостиком, размерами 1смx5м; 1,25см-х5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4см-х5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5см-х10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смx5м	шту- ка		РК-ИМН-5№008182	185,71

		кратного приме- нения.					
440	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх10м	штука		РК-ИМН-5№008182	232,30
441	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх10м	штука		РК-ИМН-5№008182	432,53
442	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 5смх10м	штука		РК-ИМН-5№008182	1 017,90
443	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4см-	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м	штука		РК-ИМН-5№008182	397,31

		х5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5 смх10м; 5см-х10м. Для однократного применения.					
444	Ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовая, стерильная	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовая, стерильная	штука		РК-ИМН-5№020777	30,24
445	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	Изготовлен из попропилена, Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	штука		РК-ИМН-5№009557	90,04
446	Ложка Фолькмана стерильная однократного применения Виосаргех®	Изготовлена из АБС-пластика. Общая длина 212,5мм, ширина 12,2мм. Состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде ложек одинаковой закругленной формы,	Ложка Фолькмана стерильная однократного применения Виосаргех®	штука		РК-ИМН-5№018389	50,65

		имеющие раз- личную длину и ширину.					
447	Маска "Dolce-Pharm" проти- вожидкостная четырёхслой- ная FFP1 (без клапана) на ре- зинке, в упаков- ке 50 штук	Изготовлена из высококаче- ственного син- тетического нетканого мате- риала. Внеш- ний слой изго- товлен из гид- рофобного нетканого мате- риала. Снабже- на антибактери- альным филь- тром, который изготовлен из 100% полипро- пилена. Хра- нить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 мет- ра от нагрева- тельных прибо- ров. Влажность не более 85%	Маска "Dolce-Pharm" проти- вожидкостная четырёхслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	шту- ка		РК-ИМН- 5№016028	399,00
448	Маска "Dolce-Pharm" проти- вожидкостная четырёхслой- ная FFP1 (с кла- паном) на ре- зинке, в упаков- ке 40 штук	Изготовлена из высококаче- ственного син- тетического нетканого мате- риала. Внеш- ний слой изго- товлен из гид- рофобного нетканого мате- риала. Снабже- на антибактери- альным филь- тром, который изготовлен из 100% полипро- пилена. Нали- чие клапана вы- доха облегчает дыхание и уве- личивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски	Маска "Dolce-Pharm" проти- вожидкостная четырёхслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	шту- ка		РК-ИМН- 5№016029	465,50

		<p>влаго и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>					
449	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№015980</p>	465,50
450	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном)</p>	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого мате-</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№015979</p>	528,00

<p>паном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	<p>риала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.</p>				
--	---	--	--	--	--

		Влажность не более 85%					
451	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Оборудована антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	штука		PK-ИМН-5№015973	528,00
452	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Оборудована антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекис-	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	штука		PK-ИМН-5№015977	594,00

		<p>лый газ. При вдыхе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0С до +30С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>					
453	Маска 3-х слойная	<p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спандбонд-Мельтблун-Спандбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту.</p> <p>Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком</p>	Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 14,0 x 9,5 см	штука		РК-ИМН-5№022210	47,87

		или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2.					
454	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1	<p>Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия.</p> <p>Противожидающий слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон.</p> <p>Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.</p>	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1	штука		PK-ИМН-5№019396	381,71
455	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	<p>Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные,</p>	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	штука		PK-ИМН-5№019396	799,10

		<p>прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.</p>					
456	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 4-слойная	Маска марлевая медицинская 4-слойная	штука		PK-ИМН-5№020287	116,55
457	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 8-слойная	Маска марлевая медицинская 8-слойная	штука		PK-ИМН-5№020287	226,22
458	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 16-слойная	Маска марлевая медицинская 16-слойная	штука		PK-ИМН-5№020287	293,68
459	Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках	Изготовлена из высококачественного 2-х, 3-х, 4-х слойного нетканого материала. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обла-	Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках	штука		PK-ИМН-5№015751	59,85

		даёт максималь-но высокой воз-духопроницае-мостью среди необъемных од-норазовых ма-сок. Для одно-разового ис-пользования.					
460	Маска меди-цинская «Н?рия» трехслой-ная на резин-ках для детей	<p>Изделие имеет прямоугольную форму, три го-ризонтальных складки, распо-ложенные по се-редине изде-лия, предназна-чены для более удобного распо-ложения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепле-ние выполнено в виде ушных петель на резин-ках.</p> <p>Размер маски 14,5см x 9см, обеспечивает плотное приле-гание маски к лицу ребенка.</p> <p>Маска гипоал-лергенна, не со-держит латекса, оптического во-локна, искус-ственных аро-матизаторов.</p> <p>Для одноразово-го использова-ния.</p> <p>Материалы из-готовления: со-стоит из филь-трующего слоя - нетканого ма-териала Мельт-блаун (МБ), расположенно-го между двумя внешними слоя-ми нетканых материалов СС</p>	Маска медицинская «Н?рия» трехслойная на резинках для детей	шту-ка		РК-ИМН-5№021814	35,17

		(спан-бонд+спан-бонд) или СМС (спан-бонд+мельтблаун+спанбонд).					
461	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"</p>	<p>Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-K, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую мас-</p>	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"</p>	штука		РК-ИМН-5№020066	1 062,41

		ку-респиратор универсального размера.					
462	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, RUP2, RUP3-K, форма "Утиный клюв"	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-K, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв"	штука		РК-ИМН-5№020066	1 339,00
463	Маска-респиратор MAG про-	Маска-респиратор MAG моди-	Маска-респиратор MAG проти-	штука		РК-ИМН-5№020066	1 922,70

	<p>тивождкостная, четырехслойная, модификации RUP3-K, форма "Утиный клюв"</p>	<p>фикации RUP1, RUP2, RUP3-K, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.</p>	<p>ная, модификации RUP3-K, форма "Утиный клюв"</p>				
464	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма</p>	<p>Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-K противожидкостная, четырехслойная из</p>	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1</p>	штука		РК-ИМН-5№019302	946,87

	"Бабочка", модификации RBP1	нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха /выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.					
465	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP2	Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха /выдоха и без клапана, с эластичными ре-	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP2	штука		PK-ИМН-5№019302	1 207,82

		<p>зинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.</p>					
466	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K</p>	<p>Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-K противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха /выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериаль-</p>	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K</p>	штука		РК-ИМН-5№019302	1 665,30

		<p>ный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.</p>					
467	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP1. Гибкость носо-</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020394</p>	594,00

		<p>вого фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения.</p> <p>Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>					
468	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспе-	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	штука		РК-ИМН-5№020394	660,00

чивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слой изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультислой FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыха-

		<p>ние и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>					
469	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультислой FFP2.</p> <p>Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2, без клапана</p>	штука		РК-ИМН-5№020392	660,00

		<p>может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения.</p> <p>Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него.</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхании клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>					
470	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2, с клапаном	штука		РК-ИМН-5№020392	720,50

ственного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультислой FFP2.

Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения.

Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащена клапаном выдоха или без него.

Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.

При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через

		него не проходят вредные частицы и газы					
471	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слой изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультислой FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	штука		РК-ИМН-5№020391	786,00

		<p>(Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапа- ном выдыха или без него. Наличие клапа- на выдыха об- легчает дыха- ние и увеличи- вает время ис- пользования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекис- лый газ. При вдыхе клапан за- крывается и воздух поступа- ет сквозь защит- ный слой, через него не прохо- дят вредные ча- стицы и газы</p>					
472	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор ин-</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020391</p>	851,50

		<p>дидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>					
473	Маски медицинские "ММЗ", трехслойные, одноразовые	Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носо-	Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий	штука		РК-ИМН-5№020763	59,85

		<p>вым фиксатором, цвет-синий Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая представляет собой повязку на лицо прямоугольной формы, закрывающую рот и нос. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Состоит из верхнего и нижнего слоя из нетканого материала (спандбонд) окрашенного в синий цвет плотностью 15±5 г/м2, и фильтрующего слоя (мельтблун) плотностью 25±2 г/м2. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает воздухопроницаемостью. Размеры: длина – 17,5 см, высота 9,5 см.</p>					
474	<p>Маски медицинские DolcePharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>	<p>Маски медицинские DolcePharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового приме-</p>	<p>Маски медицинские DolcePharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>	штука		РК-ИМН-5№010008	68,89

		<p>ния, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 смx9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г /м2.</p>					
475	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 смx9,5 см±1 см) посередине имеют три</p>	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>	штука		РК-ИМН-5№010008	99,51

		<p>уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проводочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г /м2.</p>					
476	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100</p>	<p>Маска угольная одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проводочка длиной 9±2 см. По бокам масок на резинках на расстоянии ~5 мм</p>	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№010007</p>	127,95

		<p>от верхнего и нижнего края припаяны за-мкнутые резинки длиной 15-16 см. маска состоит верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г /м2, угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. Условия хранения: должны храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от - 25° С до +35°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от агрессивных сред. Влажность не более 75%. Срок годности 5 лет.</p>					
477	<p>Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100</p>	<p>Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные. Маски изготавливаются двух видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором. Требования к маскам Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала. Геометрические размеры масок</p>	<p>Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017227</p>	90,31

		<p>на резинках должны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (140±20) мм. Верхние кромки маски должны быть сварены основовязанным переплетением "цепочки".</p>					
478	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, трапециоидной формы (23 см x 8 см x12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволока длиной 11,5±1 см. Посередине имеют припаяны замкнутые резинки длиной 21,5 ±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защиты на 78% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г /м2.</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№009877</p>	399,00
479	<p>Маски хирургические четырехслойные проти-</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные проти-</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапа-</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№009876</p>	465,50

	вожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25	вожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке №25 , трапеционой формы (23 см х 8 см х 12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволока длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5 ±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г /м2. Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -25°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет.	на) на резинках в упаковке № 2, № 25				
480	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапа-	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапа-	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25	штука		PK-ИМН-5№010333	528,00

	ном) на резинках в упаковке №2, №25	ном) на резинках в упаковке №2, №25 , трапеционой формы (23 см x 8 см x12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволока длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5 ±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г /м2.					
481	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Оборудована антибактериальным фильтром, который	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25	штука		PK-ИМН-5№016027	594,00

		<p>изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>					
482	Медицинские очки	<p>Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно. Бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или</p>	Медицинские очки	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024754	3 875,12

		<p>быть саморегулирующимися.</p> <p>Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине</p> <p>Длина заушников 12,0 см ±1.</p> <p>Средняя масса должна быть не более 130 г.</p>					
483	<p>Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450 /300/300 (450 /450/300) мл с антикоагулянтом CPDA; строенный объемом 450/300 /300 (450/450 /300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II</p>	<p>Гемоконтейнер объемом 450 /300/300 мл.; 450/450/300 мл. Основной контейнер для сбора и хранения цельной крови объемом 450 мл, содержит 63 мл раствора антикоагулянта CPD и CPDA соответственно. Контейнер объемом 300 мл и 450 мл содержит 100 мл раствора консерванта SAG-M-II; Контейнер объемом 300 мл или 450мл., для получения и хранения плазмы; Контейнер TOTM объемом 300 мл и 450 мл, позволяющий хранение</p>	<p>1. Мешок MITRA для забора и хранения крови:строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II 2. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA</p>	штука		PK-ИМН-5№014854	3 074,77

		тромбоцитов до 5 дней; Мешок для забора первой порции крови на анализ, снижающий риск загрязнения крови; Пластиковый держатель для вакуумной пробирки, с иглой 16G.					
484	Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения	В катетере имеется полужесткий проксимальный стержень и очень гибкий дистальный стержень для облегченного прохождения анатомических структур. На проксимальном конце катетера есть стандартный адаптер Люэра для удобного подсоединения принадлежностей. Внешние поверхности катетера имеют специальное покрытие для улучшения скольжения. Конструкция катетера Apollo облегчает извлечение катетера в случае его защемления в сосудах. В дистальной части катетера имеется зона отсоединения, позволяющая отделить дистальный наконечник, если усилие, которое необходимо приложить для извлечения ка-	Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения	штука		РК-ИМН-5№014735	335 419,04

		тетера, превышает усилие отделения накопника катетера. На катетере есть 2 рентгеноконтрастных маркерных полоски для визуализации положения катетера и зоны отсоединения: <ul style="list-style-type: none"> •Проксимально к зоне отсоединения •На дистальном конце катетера. 					
485	Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца	В катетере Echelon имеется полужесткий проксимальный стержень, переходящий в гибкий дистальный стержень, облегчающий продвижение катетера по сосуду.	Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца	штука		РК-ИМН-5№021099	170 434,13
486	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава	Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17? 4 PH, SS?455 PH, 18?8SS, 302 SS, Алюминий 2024?Т6, Pomalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт 28 Хром 6 Молибден.	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава	набор		РК-ИМН-5№016810	783 005,16
487	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	Устройство представляет собой многократно используемый хирургический инструмент. Материалы, используемые в медицинском устройстве, сле-	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	штука		РК-ИМН-5№016796	783 005,16

		дующие: SS 17? 4 PH, SS?455 PH, SS 420 PH и полиоксиме- тилен.					
488	Мочеприемник Biocare® Budget стериль- ный однократ- ного примене- ния, различных вариантов ис- полнения	Мочеприемни- ки могут фикси- роваться на кро- вати, инвалид- ном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристика- ми: - мешок мо- чеприемника оснащен специ- альным невоз- вратным клапа- ном, который предотвращает обратный ток мочи, значи- тельно снижая риск развития восходящей ин- фекции; - устой- чивая к переги- бам дренажная трубка позволя- ет разместить мочеприемник удобно; - уплот- нительные коль- ца для крепле- ния мешка фик- сируют моче- приемник в вер- тикальном по- ложении; - сливной клапан легко открыть или закрыть од- ной рукой, да- же пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универ- сальный пере- ходник позволя- ет надежно под- ключиться к ка- тетеру; - на пе- редней стенке мочеприемника нанесены ли- нии градуиров-	Мочеприемник Biocare®Budget стерильный однократного при- менения, стандартного типа, объемом 1000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвигаемым клапаном	шту- ка		PK-ИМН- 5№014288	164,87

		ки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.					
489	Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные коль-	Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 2000мл, с дренажной трубкой 90см, с подвижным клапаном	штука		РК-ИМН-5№014288	184,94

		<p>ца для крепления мешка фиксируют моче-приемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке моче-приемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.</p>					
490	<p>Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, различных</p>	<p>Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на</p>	<p>Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 500мл, без дренажной</p>	штука		РК-ИМН-5№014288	307,31

	<p>вариантов исполнения</p>	<p>ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный мешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, про-</p>	<p>трубки, с выдвигаемым клапаном, эластичными ремешками для крепления</p>				
--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

		детую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.					
491	Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с	Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 750мл, без дренажной трубки, с Т-образным клапаном, эластичными ремешками для крепления	штука		PK-ИМН-5№014288	348,81

		ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.					
492	Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с кони-	Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемом: 1000 мл, модификации крепления: с завязками	штука		РК-ИМН-5№011726	207,29

ческим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предот-

		<p>вращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>					
493	<p>Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком</p>	<p>Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком</p>	<p>Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№011726</p>	450,39

		<p>ком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>					
494	<p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками</p>	<p>Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннек-</p>	<p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемом: 2000 мл, модификации крепления: с завязками</p>	штука		РК-ИМН-5№011726	216,09

		<p>тором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обрат-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		ный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.					
495	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренаж-	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	штука		PK-ИМН-5№011726	468,88

		<p>ной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>					
496	<p>Мочеприемники SURU стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения. 1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл. 3 вари-</p>	<p>Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Использованный материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен ок-</p>	<p>3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл.</p>	штука		PK-ИМН-5№011457	197,36

	<p>ант исполнения: моче-приемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл. 4 вариант исполнения: моче-приемник SURU-URIMETER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза</p>	<p>сидом. Срок годности: 5 лет.</p>					
497	<p>Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения</p>	<p>Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8</p> <p>Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038</p> <p>Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30</p> <p>Материал Тесоflex. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента.</p> <p>Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал</p>	<p>Гидрофильные мочеточниковые стенты Single loop</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№022456</p>	12 309,93

		способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользким.					
498	Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения	<p>Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8</p> <p>Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038</p> <p>Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30</p> <p>Материал Тесoflex. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал способен к размягчению при</p>	Мочеточниковые стенты Single loop	штука		PK-ИМН-5№022456	8 374,16

		<p>высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользким.</p>					
499	<p>Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01</p>	<p>Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. Твердость метчиков и сверл изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки должна быть HRC-54-56; твердость отверток, ключа для изгибания пластин и бойка троакара из стали 30х13, после термообработки - HRC 48-50; твердость остальных инструментов изготовленных из нержавеющей стали 20х13, после термообработки HRC 42-46; параметры шероховатости наружных поверхностей имплантатов (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,4 мкм</p>	<p>Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01. Импланты для остеосинтеза</p>	<p>набор</p>		<p>РК-ИМН-5№000603</p>	<p>1 464 045,60</p>

		(кроме резьбовых), остальных - не более 1,25 мкм; пластины прямые и дифиз угловых пластин должны выдерживать испытания на сопротивление изгибу про воздействия усилия равного 60 кг.; назначенный ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответствующего крутящему момент, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушения имплантата. Область применения - травматология.					
500	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цер-	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер S - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер M - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1 шт.	набор		РК-ИМН-5№011990	443,94

		викальная - 1 шт.					
501	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер М) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1 шт.	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер М - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1 шт.	набор		РК-ИМН-5№011990	443,94
502	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер L) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1 шт.	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер L - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1 шт.	набор		РК-ИМН-5№011990	443,94
503	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex oXiris.	набор		РК-ИМН-5№006290	170 588,23

	<p>пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиалитрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровопводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.</p>					
504	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах веновенозной терапии: Медленной Продолжительной Ультра-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF20</p>	набор		РК-ИМН-5№006290	119 268,13

		<p>фльтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиалитрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемофильтров/ диализаторов и кровопроводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

505	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	/мин. PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах веновенозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF 1400 set.	набор		PK-ИМН-5№006290	77 666,16
-----	--	--	---	-------	--	-----------------	-----------

		<p>set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровопводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.</p>					
506	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Приме-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST 100 set.</p>	набор		PK-ИМН-5№006290	72 812,59

	<p>нение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах веновенозной терапии: Медленной Продолжительной Ультратонкой Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровопводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.</p>					
507	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах веновенозной тера-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST150 set.</p>	набор		PK-ИМН-5№006290	72 812,59

пии: Медлен-
 ной Продолжи-
 тельной Ультра-
 фильтрации
 (SCUF), Про-
 должительная
 Вено-Венозной
 Гемофильтра-
 ции (CWH),
 Продолжитель-
 ного Вено-Ве-
 нозного Гемо-
 диализа
 (CWHД), и Про-
 должительной
 Вено-Венозной
 Гемодифиль-
 трация
 (CWHDF).
 PRISMA,
 PRISMAFLEX
 set это однора-
 зовый экстра-
 корпоральный
 контур. Устрой-
 ства состоят из
 половолокон-
 ных гемофиль-
 тров/ диализато-
 ров и кровопо-
 водящих маги-
 стралей. Техни-
 ческие характе-
 ристики: вес от
 580 до 600г.Ко-
 личество прого-
 няемой крови
 от 90 до 107мл,
 максимальное
 давление крови
 50мм рт ст.
 Максимальная
 скорость пото-
 ка крови 50мл
 /мин-75 мл
 /мин. Техниче-
 ские характери-
 стики: Вес от
 580 до 600г.;
 Количество
 прогоняемой
 крови от 90 до
 107мл.; Макси-
 мальное давле-
 ние крови 50
 мм.рт.ст.; Мак-
 симальное ско-

		рость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.					
508	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах веновенозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST60 Set.	набор		PK-ИМН-5№006290	72 812,59

		<p>(CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровопроводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.</p>					
509	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и</p>	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE1000 set	набор		PK-ИМН-5№006290	123 428,31

почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах веновенозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройство состоит из полволоконных гемофильтров/ диализаторов и кровопводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прого-

		<p>няемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.</p>					
510	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использова-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE2000 set.</p>	набор		РК-ИМН-5№006290	182 281,17

ния в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультратрифильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиалитрифильтрация (CWHDF), PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройство состоит из полволоконных гемофильтров/ диализаторов и кровопводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давле-

		ние крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.					
511	Набор индифлятора Clever	Набор состоит из собственно прибора, крана и других компонентов (указанных ниже), которые могут понадобиться при интервенционных процедурах – инструмент для вставки, устройство для вращения проводника катетера, Y-образный адаптер.	Набор индифлятора Clever	штука		РК-ИМН-5№018717	48 614,58
512	Набор инструментов для микрохирургии	НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4	НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4	набор		РК-ИМН-5№009292	590 685,30
513	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ	набор		РК-ИМН-5№009292	647 780,92
514	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор		РК-ИМН-5№009292	1 553 683,01
515	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	набор		РК-ИМН-5№009292	2 546 004,10
516	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой	Набор инструментов для гинекологических операций большой	набор		РК-ИМН-5№009292	2 567 426,04
517	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов общий	Микрохирургический набор инструментов общий	набор		РК-ИМН-5№009292	2 629 963,32
518			Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор		РК-ИМН-5№009292	

	Набор инстру- ментов для микрохирургии	Хирургический набор инстру- ментов для ЛОР					2 934 340,27
519	Набор инстру- ментов для микрохирургии	Набор хирургиче- ских инстру- ментов для опе- раций на почке	Набор хирургических инстру- ментов для операций на почке	на- бор		PK-ИМН- 5№009292	3 315 209,96
520	Набор инстру- ментов для микрохирургии	Набор хирургиче- ских инстру- ментов для то- ракотомии (лег- кие)	Набор хирургических инстру- ментов для торакотомии (лег- кие)	на- бор		PK-ИМН- 5№009292	3 891 791,29
521	Набор инстру- ментов для микрохирургии	Большой хирур- гический набор инструментов	Большой хирургический набор инструментов	на- бор		PK-ИМН- 5№009292	4 113 808,50
522	Набор инстру- ментов для микрохирургии	Набор хирургиче- ских инстру- ментов для опе- раций на моче- вом пузыре	Набор хирургических инстру- ментов для операций на моче- вом пузыре	на- бор		PK-ИМН- 5№009292	4 933 980,35
523	Набор инстру- ментов для микрохирургии	Набор хирургиче- ских инстру- ментов для ней- рохирургии	Набор хирургических инстру- ментов для нейрохирургии	на- бор		PK-ИМН- 5№009292	5 016 538,52
524	Набор инстру- ментов для микрохирургии	Набор инстру- ментов для травматологии	Набор инструментов для трав- матологии	на- бор		PK-ИМН- 5№009292	5 267 091,65
525	Набор инстру- ментов для микрохирургии	Микрохирурги- ческий набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор ин- струментов для ЛОР	на- бор		PK-ИМН- 5№009292	5 744 537,41
526	Набор инстру- ментов для об- щей хирургии	Хирургический набор инстру- ментов для ЛОР	Хирургический набор инстру- ментов для ЛОР	на- бор		PK-ИМН- 5№009291	532 519,51
527	Набор инстру- ментов для об- щей хирургии	Набор хирургиче- ских инстру- ментов для пла- стики молоч- ной железы	Набор хирургических инстру- ментов для пластики молочной железы	на- бор		PK-ИМН- 5№009291	1 872 873,90
528	Набор инстру- ментов для об- щей хирургии	Набор Хирурги- ческих инстру- ментов для сня- тия и наложе- ния гипса	Набор Хирургических инстру- ментов для снятия и наложения гипса	на- бор		PK-ИМН- 5№009291	2 056 699,96
529	Набор инстру- ментов для об- щей хирургии	Микрохирурги- ческий набор инструментов общий	Микрохирургический набор ин- струментов общий	на- бор		PK-ИМН- 5№009291	2 171 131,14
530	Набор инстру- ментов для об- щей хирургии	Микрохирурги- ческий набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор ин- струментов для ЛОР	на- бор		PK-ИМН- 5№009291	2 466 759,16
531							

	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для травматологии	Набор инструментов для травматологии	набор		РК-ИМН-5№009291	3 596 516,74
532	Набор инструментов для общей хирургии	Большой хирургический набор инструментов	Большой хирургический набор инструментов	набор		РК-ИМН-5№009291	4 084 286,20
533	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов гинекологического, абдоминального доступа	Набор хирургических инструментов гинекологического, абдоминального доступа	набор		РК-ИМН-5№009291	4 258 505,38
534	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой	Набор инструментов для гинекологических операций большой	набор		РК-ИМН-5№009291	4 724 580,54
535	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор		РК-ИМН-5№009291	6 433 396,06
536	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	набор		РК-ИМН-5№009291	6 809 566,50
537	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор		РК-ИМН-5№009291	7 394 848,21
538	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для торакалотомии (легкие)	Набор хирургических инструментов для торакалотомии (легкие)	набор		РК-ИМН-5№009291	11 019 915,90
539	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке	Набор хирургических инструментов для операций на почке	набор		РК-ИМН-5№009291	12 710 995,24
540	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИ-Об-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ"	набор		РК-ИМН-5№016049	108 101,25
541	Набор инструментов хирургических "МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей		набор		РК-ИМН-5№016049	605 030,85

	в следующих исполнениях: операционный большой НИ-Об-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" операционный большой НИОб-"МТ" (набор инструментов для аутопсии)				
542	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИ-Об-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" операционный большой НИОб-"МТ" (Расширитель-подъемник ребенрых дуг при операциях на борюшной попости, прикрепляемый к опреационному столу РПРД-"Каз-МТ")	набор		РК-ИМН-5№016049	1 113 670,90
543	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ"; перевязочный большой НИ-Пб-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- "МТ"	набор		РК-ИМН-5№016050	244 996,72
544	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ"; перевязочный большой НИ-Пб-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: перевязочный большой НИПб-"МТ"	набор		РК-ИМН-5№016050	736 263,90
545	Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ"	набор		РК-ИМН-5№016048	88 538,75

	некологической помощи НИЭАГ- "МТ"						
546	Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения	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 позволяет 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 прово-	Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения	набор		РК-ИМН-5№114956	8 114,50

		<p>лока (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" 7.5 Ф 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" 9.5 Ф 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" Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.</p>					
547	Набор мониторинга внутрисудистого давления с вариантами исполнения	<p>Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм, 12дюйм Длина трубки для в'в вливания - 60дюйм и</p>	Набор мониторинга внутрисудистого давления с вариантами исполнения	набор		РК-ИМН-5№017629	23 641,94

		3дьюм. Магнитоэлектрический катетер (0,11) Внешний диаметр - 2,80 ±0,07мм Внутренний диаметр - 1,27±0,12мм В /в катетер (0,16) O.D.- Внешний диаметр - 4,10±0,05мм Внутренний диаметр - 3,0±0,05мм Коробка/Упаковка для выкладки Размер – 12” x 8” x 5” (для одного набора)					
548	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт)	набор		PK-ИМН-5№017963	44,90
549	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт	набор		PK-ИМН-5№017963	50,90
550	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт	набор		PK-ИМН-5№017963	72,94
551	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт	набор		PK-ИМН-5№017963	96,93

		рентгеноконтрастной нити М - 1 шт)					
552	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	103,53
553	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	146,19
554	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 5 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	239,25

555	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 5 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	465,87
556	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт	набор	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	704,95
557	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт)	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт	набор	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт	РК-ИМН-5№017963	208,9

558	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт	набор	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	925,58
559	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 5 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	349,43
560	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт	набор	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	475,82
561	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 5 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	209,26
562	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 10 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	689,26
563	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	990,66

		ко1242,1бльца L - 10 шт)					
564	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	419,44
565	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	498,66
566	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный: Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 10 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	1 400,04
567	Набор реагентов для иммунохроматографии	Набор реагентов для иммунохроматографии	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита	набор		РК-ИМН-5№020708	111 612,50

	фического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями	ческого определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека- это одно-этапный экспресс-тест в тестировании используются четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, NS3, NS4,NS5). Это позволяет тесту HCV определить антитело против вируса гепатита С в образцах крови человека с высоким уровнем точности. Чувствительность 100% Специфичность 99,4%. Хранить при температуре 4-30 °С. Срок хранения 24 месяца. Не применять после истечения срока годности.	С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями				
568	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав*: 1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой – 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний / двухсторонний* – 1 шт. 3. Пинцет с	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	набор		РК-ИМН-5№020352	1 181,97

металлическим изогнутым наконечником / полимерный* – 1 шт. 4. Наконечник к слюноотсосу полимерный - 1 шт. 5. Салфетка бумажная / из нетканого материала* – 1 шт. 6. Нагрудник-салфетка 33-50*40-50 см* - 1 шт. 7. Маска медицинская – 1 шт. 8. Ватный валик – 4 шт. 9. Перчатки медицинские диагностические* - 1 пара 10. Лоток полимерный для инструментов* – 1 шт. 11. Шапочка клипберет - 1 шт. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью. А также поставка комплектов в

		любой комплекта- ции и отдель- ная поставка из- делий входя- щих в ком- плект. Фактиче- ская комплекта- ция и наимено- вание будут на- несены на по- требительскую (индивидуаль- ную) упаковку.					
569	Наборы Angio Kit	Наборы Angio Kit используются для ангиогра- фических про- цедур, состоят из следующих комплектую- щих: 1.У – ге- мостаз: • Стан- дарт • Тип щелчка с боль- шим отверсти- ем • Тип щелч- ка с удлини- тельной линией 25 см Гемостаз совместим с небольшими на- правляющими катетерами диа- метром 0,014 –0,038 прово- лочного провод- ника. 2. Игла для введения проводника – инструмент вве- дения/тупоко- нечная игла Раз- мер – G20 (10см) 3. Устройство для вращения про- водника (torque) 4. Ма- нифольд, раз- личных вариан- тов исполне- ния: от 2 до 5 ядер • НР Мани- фольды для контроля инъек- ции контраст- ной среды во	вариант исполнения У - гемо- стаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной лини- ей 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введе- ния/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника -2 вари- ант исполнения Индефлятор (Прибор надува); Краник высо- кого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50 /120 см -3 вариант исполнения У - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введе- ния проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устрой- ство для вращения проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высоко- го давления 25/50/120 см -4 ва- риант исполнения У - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с боль- шим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоко- нечная игла Размер - G20 (10см); устройство для враще- ния проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высо- кого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50 /120 см; Манифольд – 2, 3, 4, 5 ядер; Контрольный шприц – 10 /12/20 мл	на- бор		РК-ИМН- 5№114957	22 112,08

		<p>время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) • Максимальная продолжительность использования 24 часа.</p> <p>5. Контрольный шприц, объемами – 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. Спроектированы для поддержания давления до 30 атм /бар и 35 атм /бар 7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см 8. Краник высокого давления Краник высокого давления – с максимальным давлением до 1200 PSI. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года.</p>					
570	<p>Направляющая проволока Guidewire,стерильная,однократного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038;длинной (см): 45; 60; 70; 75; 150; 260: с прямым, J-об-</p>	<p>Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063". Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена , что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться</p>	<p>Направляющая проволока с гидрофильным покрытием и без, стерильный однократного применения</p>	штука		РК-ИМН-5№114932	7 332,25

	разным и гибким наконечником	через катетер. Размеры проводочного проводника: (дойм) 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; длина - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.					
571	Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL	Нитриловые диагностические перчатки изготавливаются из нитрила; перчатки проходят этапы вулканизации, пропитки, сушки, затем им придается форму руки. МИ одноразовое, неопудренное, нестерильное.	Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL	штука		РК-ИМН-0№023788	13,82
572	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	В состав системы входят следующие элементы: 1. Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку 2. Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа "Luer" 3. Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта) 4. Линия антикоагулянта с коннектором типа "Spike" 5. Камера фильтра крови -170	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	штука		РК-ИМН-5№019767	131 433,80

	<p>мкм 6. Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом 7. Адаптер двойного насоса 8. Колокол типа "Latham", 225мл 9. Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл 10. Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом 11. Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл 12. Линия подачи ре-суспенсирующего раствора с коннектором типа "Luer" и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2 мкм 13. Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL 14. Контейнер (мешок) для удаления воздуха со скользящим зажимом, 90мл 15. Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (CPR), 1000мл-2шт. 16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха /ОТП, 1000мл 17. Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock" 18. За-</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>жим храповой - 2 шт. 19. Капельница антикоагулянта 20. Фильтр бактериальный , 0,2 мкм 21. Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт. Ымкости контейнеров изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Ымкость контейнера для тромбоцитов изготовлена из пленки TF Satijn 3224. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей</p>					
573	Одноразовые респираторы для твердых частиц	<p>Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозольных на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки Носовой зажим: сталь, об-</p>	Одноразовые респираторы для твердых частиц	штука		РК МИ (ИМН)-0 №025564	1 055,86

		рабочая цинком Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: ТРІ Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте.					
574	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл	штука		PK-ИМН-5№016032	58,89
575	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл	штука		PK-ИМН-5№016032	58,89
576	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологи-	штука		PK-ИМН-5№016032	67,40

	ния венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ния венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалияевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл	ческих исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл				
577	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл	штука		PK-ИМН-5№016032	68,39
578	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	68,48
579	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворот-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворот-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл	штука		PK-ИМН-5№016032	69,49

	ки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл					
580	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл	штука		PK-ИМН-5№016032	73,52
581	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл	штука		PK-ИМН-5№016032	75,56
582	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл	штука		PK-ИМН-5№016032	75,78
583	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворот-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворот-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл	штука		PK-ИМН-5№016032	81,14

	ки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл					
584	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	85,59
585	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	86,16
586	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	86,50

		светло-фиолетовой крышкой 4 мл					
587	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл	штука		PK-ИМН-5№016032	88,62
588	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл	штука		PK-ИМН-5№016032	89,79
589	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	90,00
590	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хране-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хране-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения веноз-	штука		PK-ИМН-5№016032	90,80

	ния венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ния венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл	ротки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл				
591	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл	штука		PK-ИМН-5№016032	91,58
592	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл	штука		PK-ИМН-5№016032	91,70
593	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-	штука		PK-ИМН-5№016032	92,17

		голубой крышкой, 2 мл					
594	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	93,07
595	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	94,04
596	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	95,51
597	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со	штука		PK-ИМН-5№016032	96,57

	крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл	светло-фиолетовой крышкой 8мл				
598	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	99,30
599	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	104,25
600	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объеме	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	106,91

	мом от 1 мл до 9 мл	ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл					
601	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	109,70
602	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	114,03
603	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл	штука		PK-ИМН-5№016032	115,52
604	Одноразовые стерильные ва-	Одноразовые стерильные ва-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE	штука		PK-ИМН-5№016032	121,79

	куумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	куумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл	для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл				
605	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	123,10
606	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD /CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD /CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	133,89
607	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл	штука		PK-ИМН-5№016032	136,95

	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл					
608	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл	штука		PK-ИМН-5№016032	139,64
609	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	140,93
610	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	143,19
611	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-	штука		PK-ИМН-5№016032	146,65

	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл	ротки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл				
612	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл	штука		PK-ИМН-5№016032	153,00
613	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл	штука		PK-ИМН-5№016032	156,78
614	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл	штука		PK-ИМН-5№016032	167,07

615	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл	штука		PK-ИМН-5№016032	169,16
616	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл.	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл.	штука		PK-ИМН-5№016032	201,11
617	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл	штука		PK-ИМН-5№016032	222,26
618	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	225,85

	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл					
619	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	240,66
620	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	246,93
621	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	247,18
622							278,29

	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	
623	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	280,60
624	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 6 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	334,57
625	Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной	Окклюзионная баллонная система - это одноразовый баллонный катетер, требующий введения проводника диаметром 0,010"	Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм	штука		PK-ИМН-5№014729	330 704,47

	7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм	<p>для перекрытия центрального просвета, в результате чего станет возможным наполнение баллона. Когда дистальный платиновый спиралевидный наконечник проводника размером 10 см продвигается к наконечнику катетера или за его пределы, произойдет перекрытие отверстий для наполнения, что позволит баллону наполниться через боковые отверстия катетера. Окклюзионная баллонная система доступна в размерах - длиной от 7 мм до 30 мм, диаметром 3 мм, 4 мм, 5 мм и 7 мм.</p>					
626	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	<p>Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: гиалуроновая кислота 0,2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалоурановая кислота повышает мукоиметические, мукоадгезив-</p>	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	флакон		РК-ИМН-5№114961	4 117,47

		<p>ные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Кроме того, растворы, содержащие гиалуроновую кислоту способны создавать благоприятную среду для восстановления глазной поверхности в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Наличие цитиколина в Омк 1 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как глаукома.</p>					
627	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: кислота гиалуроновая 0.2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, цианокобаламин (витамин В12), натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додека-	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	флакон		РК-ИМН-5№114962	4 704,55

		<p>гидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает мукоимитетические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Наличие цитиколина в ОМК 2 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных заболеваний глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия. Цианокобаламин (витамин В12) способствует росту эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов.</p>					
628	<p>Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый,</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламини-</p>	<p>Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29, 1.Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г /м кв. - 1 шт. 2. Простыня с ад-</p>	штука		РК-ИМН-5№020302	3 722,38

	стерильный - КОБ-29	рованное нетканое полотно (PE+PP).	гезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 x 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.				
629	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	Бесцветная, прозрачная жидкость без посторонних частиц, имеет слабовыраженный смешанный запах, характерных для этилового, изопропилового спиртов и ацетона. Состав изделия: этиловый спирт, изопропиловый спирт, ацетон, вода бидистиллированная. Хранить в пределах температуры 2-30 С. Замораживание и воздействие температуры свыше 30 С не желателен.	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	набор		РК-ИМН-5№019673	17 462,50
630	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экспресс-анализ кала на скрытую кровь карточного типа и иммунохроматография, основанная на анализе в пробирке для качественного обнаружения скрытой крови в кале, проводимым в лаборато-	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	комплект		РК-ИМН-5№011731	1 495,00

риях и кабинетах врачей. Данный тест рекомендуется использовать при повседневных медицинских осмотрах, при первичных осмотрах, диспансером обследования на обнаружение кровотечений и рентгеноскопии при раке ободочной и прямой кишки или гастроинтестинальных кровотечениях любого органа. ОЦМ FOB экспресс - тест содержит коллоидное золото увеличивающий, иммунохроматографический тест для определения гемоглобина в человеческом фекалии, содержащий формы гемоглобина комплекс антиген - антитело с моноклональными анти-гемоглобином Иммуноглобин G коллоидное золото сливается в связанной прокладке. Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область испытания, где есть другой иммобилизованный моноклональный антигемоглобином Иммуногло-

бин G и затем формирует окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное золото гемоглобин антигемоглобин Иммуноглобин G). Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента. Встроенный контроль качества - Высокая точность по определению гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробы - Корреляция с эндоскопией* "Чувствительность - 100% "Специфичность - 99% - Результат за 5-10 мин - Набор для одношагового анализа для определения гемоглобина в кале - Использование трубки забора образца: многократная способность взятая образца Каждое устройство включает: соединение золота: моноклональный антигемоглобин (от мыши) - соединение коллоидного золота. 0.25 +/-0.05 мг. Линия теста: моноклональный ан-

		<p>ти-гемоглобин (от мышцы) 0.4 +/-0.08 мг. Линия контроля: поликлональный анти-мышинный IgG (из козы) 0.6 +/-0.12 мг. Нитроцеллюлозные мембраны (25 +/-0.5) мм*(4 +/-0.8) мм. Прокладка для соединений (7 +/-1.4)мм* (4 +/-0.8)мм</p> <p>Прокладка для образцов (28 +/-3.6) мм*(4 +/-0.8)мм Каждая трубка включает: Тритон X-100, 0.8%. Трис-НС1 (100мМ), 2 мл. Азид натрия 0.1%. Температура хранения 2°C~28°C. При комнатной температуре (2-28°C). Хранить в сухом месте. Упаковка содержит: -Тестовое устройство, - Инструкция к применению - трубка для пробы, в том числе разбавитель анализа (2мл)</p>					
631	<p>Перчатки "Derma-Tech" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1</p>	<p>Перчатки – пятипалые, бесшовные с краями, закатанными в венчик, без пудры, из натурального латекса, с текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-ок-</p>	<p>Перчатки "Derma-Tech" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1</p>	пара		РК-ИМН-5№019680	159,60

		сида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.					
632	Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	Перчатки диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	пара		PK-ИМН-5№019636	133,00
633	Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	пара		PK-ИМН-5№019669	259,35
634	Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудрен-	Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудрен-	Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар	пара		PK-ИМН-5№015976	1 397,47

	<p>ные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар</p>	<p>ные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.</p>					
635	<p>Перчатки "Surgical-Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар</p>	<p>Перчатки "Surgical-Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.</p>	<p>Перчатки "Surgical-Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар</p>	пара		PK-ИМН-5№015974	848,23
636	<p>Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами</p>	<p>Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами</p>	<p>Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар</p>	пара		PK-ИМН-5№015975	402,86

	6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей.					
637	Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки "Surgical- Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.	Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар	пара		PK-ИМН-5№015972	418,91
638	Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50	Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомическую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной	Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50	пара		PK-ИМН-5№019635	266,00

		упаковке готовое к эксплуатации.					
639	Перчатки "Surgical-Tex" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; в упаковке № 1	Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Surgical-Tex" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1	пара		PK-ИМН-5№018591	245,49
640	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015706	106,40
641	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015709	122,36
642	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные	Натуральный латекс, текстурированная поверхность	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	пара		PK-ИМН-5№015704	127,68

	нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)		PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)				
643	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Натуральный латекс, текстурированная поверхность	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015664	147,63
644	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015705	207,48
645	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015708	239,40
646	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов,	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер S	штука		PK-ИМН-5№017237	68,47

		<p>нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-</p>					
647	<p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100</p>	<p>Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-</p>	<p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер M</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017237</p>	68,47

648	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер L	штука		PK-ИМН-5№017237	68,47
649	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100	штука		PK-ИМН-5№017041	135,23

		<p>хорошую тактильную чувствительность;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пыли – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. 					
650	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: М в упаковке №100</p>	<p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную есте-</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: М в упаковке №100</p>	штука		РК-ИМН-5№017041	135,23

		<p>ственную по-садку по руке и хорошую тактильную чувствительность;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. 					
651	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100	штука		РК-ИМН-5№017041	135,23

		<p>обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность;</p> <p>- Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах)</p> <p>обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности;</p> <p>- Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций;</p> <p>- Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию;</p> <p>- Размеры XS, S, M, L, XL.</p>					
652	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: M в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фикса-	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: M в упаковке №100	штука		РК-ИМН-5№017041	135,22

		<p>цию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность;</p> <p>- Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>					
653	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: S в упаковке №100</p>	<p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размер S в упаковке №100</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№017041</p>	135,22

		<p>обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность;</p> <p>- Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>					
654	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100</p>	<p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание,</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100</p>	штука		РК-ИМН-5№017041	135,22

		<p>препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность;</p> <p>- Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>					
655	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурирован-	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L	штука		РК-ИМН-5№017236	82,02

	ные, размерами L	опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы					
656	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами M	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами M	штука		PK-ИМН-5№017236	82,02
657	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S	штука		PK-ИМН-5№017236	82,02
658	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и на-	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 6,5	штука		PK-ИМН-5№015803	130,02

		дежный захват инструментов.					
659	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,0	штука		РК-ИМН-5№015803	130,02
660	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,5	штука		РК-ИМН-5№015803	130,02
661	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,0	штука		РК-ИМН-5№015803	130,02
662	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	штука		РК-ИМН-5№015803	130,02
663	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64

		тельность и надежный захват инструментов.					
664	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64
665	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64
666	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64
667	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64
668	Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длиной ман-	Перчатки изготавливают из смеси на основе натурального каучука или нитрильного латекса, или на основе сополимера бутадиен-	Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длиной манжетой анатомической формы	пара		РК-ИМН-5№015707	212,80

	жетой анатомической формы	стирольного каучука, каучуковой эмульсии на основе сополимера бутадиен-стирола или раствора термоэластопласта.					
669	Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	Перчатки хирургические латексные имеют анатомическую форму и длину манжеты 280 мм. По качеству и внешнему виду соответствуют ГОСТ Р 52238-2004	Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	пара		PK-ИМН-5№015703	246,05
670	Пилотка-колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	Пилотка-колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	штука		PK-ИМН-5№016177	77,50
671	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого по-	Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе, размером 19мм x 72мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе размерами: 19мм x 72мм	PK-ИМН-5№019703	7,93

		лотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-замениватель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.					
672	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изде-	Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе, размером 25мм x 72мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой ос-	РК-ИМН-5№019703	8,98

		лие прямоуголь- ной формы, включающее фиксирующую часть в виде ос- новы-подложки из различных материалов с липким клее- вым слоем; впи- тывающей по- душечки из нетканого по- лотна; защитно- го покрытия для впитываю- щего слоя-поду- шечки; гладко- го бумажного покрытия для защиты липко- го слоя. В каче- стве материала основы могут быть использо- ваны следую- щие материа- лы: адгезивный нетканый мате- риал, адгезив- ный нетканый материал-заме- нитель шелка, адгезивная по- лиэтиленовая перфорирован- ная пленка, ад- гезивная эла- стичная хлопча- тобумажная ткань, адгезив- ная полимерная пленка. Клее- вое покрытие: термоплавкий клей; Подушеч- ка: нетканое по- лотно – спан- лейс (вискоза + полиэфир). За- щитное покры- тие для впиты- вающего слоя- подушечки: по- лиэфирные тек- стурированные нити (DTY). За-		нове разме- рами: 25мм x 72мм		
--	--	--	--	-------------------------------------	--	--

		щитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.					
673	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие:	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе, размером 19мм x 72 мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 19мм x 72 мм	РК-ИМН-5№019703	14,16

		термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.					
674	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе, размером 25мм x 72мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 25мм x 72мм	РК-ИМН-5№019703	17,02

		материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.					
675	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6 x 7см	штука		РК-ИМН-5№019862	448,42
676	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиад-	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6,5 x 8,5см	штука		РК-ИМН-5№019862	464,80

		гезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.					
677	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 7 x 8,5см, (прямоугольной формы)	штука		РК-ИМН-5№019862	619,33
678	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 8,5 x 10,5см (овальной формы)	штука		РК-ИМН-5№019862	877,92
679	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная поли-	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 6см x 10см	штука		РК-ИМН-5№019861	272,89

		этиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.					
680	Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 5см x 7,2см	штука		PK-ИМН-5№019861	357,96
681	Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защит-	Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 6см x 10см	штука		PK-ИМН-5№019861	365,50

		ное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.					
682	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 15см	штука		РК-ИМН-5№019861	492,90
683	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 20см	штука		РК-ИМН-5№019861	527,56
684							557,82

	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, размером 9см x 25см	штука		РК-ИМН-5№019861	
685	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 25см	штука		РК-ИМН-5№019861	565,90
686	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одно-	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезив-	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 35см	штука		РК-ИМН-5№019861	642,55

	разовая, различных вариантов исполнения	ная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.					
687	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см x 35см	штука		РК-ИМН-5№019861	674,75
688	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10	штука		РК-ИМН-5№019658	559,05

		нестерильное в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 5 или 10 шт.					
689	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт.	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	штука		РК-ИМН-5№019750	634,52
690	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм,	Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно»)	штука		РК-ИМН-5№114939	27,40

		толщина - 0,065 ±0.015мм Срок годности 5 лет					
691	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065 ±0.015мм Срок годности 5 лет	Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно»)	штука		РК-ИМН-5№114939	27,40
692	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см	штука		РК-ИМН-5№017379	579,74
693	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*70 см	штука		РК-ИМН-5№017379	599,28

		штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .					
694	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения 200*160 см	штука		РК-ИМН-5№017379	726,79
695	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017379	1 070,53
696	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала	Простыни нестерильные, одноразового применения	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017379	1 175,07

	нестерильные, одноразового применения	имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .					
697	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017379	1 223,46
698	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спан-	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения размеры 140*110см	штука		РК-ИМН-5№017378	659,67

		<p>бонд Мелтблун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торкальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с кар-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

	<p>маном, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или дру-</p>				
--	--	--	--	--	--

		гим методом. Изделие постав- ляется в сте- рильном виде, в индивидуаль- ной упаковке, готовое к экс- плуатации					
699	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала сте- рильные, одно- разового приме- нения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1- ой штуке в упа- ковке. Изготав- ливаются из нетканого мате- риала типа СМС (Спан- бонд Мелтбла- ун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с ад- гезивным кра- ем, размер 240*160см. 3. Простыня сте- рильная больш- ая операцион- ная, размер 190*160см. 4. Простыня сте- рильная с адге- зивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня сте- рильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня сте- рильная впиты- вающая, размер 140*110см. 7. Простыня сте- рильная опера-	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см	шту- ка		РК-ИМН- 5№017378	687,37

	<p>ционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, раз-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>мер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
700	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28</p>	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см	штучка		РК-ИМН-5№017378	734,35

	<p>г/м? и 40 г/м?.</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торкальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12.</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p> <p>Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.</p> <p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15.</p> <p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м².</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом.</p> <p>Изделие поставляется в сте-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		рильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
701	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня</p>	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, 190*160см	штука		РК-ИМН-5№017378	775,14

стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.

9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.

Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300

/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12.

Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.

Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.

Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15.

Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слом карман и фиксатор, размер 120*120см.

16. Простыня стерильная

		<p>180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
702	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с ад-</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см</p>	<p>штучка</p>		<p>РК-ИМН-5№017378</p>	<p>856,74</p>

	<p>гезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер</p>				
--	---	--	--	--	--

250*180см. 13.

Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер

280*180см . 14.

Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15.

Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слюем карман и фиксатор, размер 120*120см.

16. Простыня стерильная

180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа

СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун

Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м².

Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.

Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке,

		готовое к эксплуатации					
703	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер</p>	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см	штука		РК-ИМН-5№017378	1 241,12

		<p>90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
704	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3.	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см	штучка		РК-ИМН-5№017378	1 549,93

	<p>Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4.</p> <p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5.</p> <p>Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6.</p> <p>Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7.</p> <p>Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.</p> <p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12.</p> <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p> <p>Простыня стерильная для ла-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>пароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
705							2 404,22

<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одоразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p>	<p>Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230* 180см</p>	<p>штука</p>		<p>РК-ИМН-5№017378</p>	
---	--	---	--------------	--	------------------------	--

		<p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слюем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>				
706	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная боль-</p>	<p>Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017378</p> <p>2 444,78</p>

	<p>шая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, раз-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>мер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
707	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого	1. Простыни стерильные, размеры	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см	штука		РК-ИМН-5№017378	3 554,59

<p>материала стерильные, одоразового применения</p>	<p>210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным по-</p>				
---	---	--	--	--	--

		<p>крытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слотом карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спан-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>бонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
708	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одоразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4.</p>	<p>Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см</p>	штука		РК-ИМН-5№017378	3 875,30

	<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5.</p> <p>Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6.</p> <p>Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7.</p> <p>Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.</p> <p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12.</p> <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p> <p>Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липуч-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня сте- рильная для ан- гиографии, 2 от- верстия, размер 300*180см. 15. Простыня сте- рильная впиты- вающая, с от- верстием диа- метром 7,5см с адгезивным сло- ем карман и фиксатор, раз- мер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вы- резом, 70*80см с адгезивным краем. Изготав- ливаются из нетканого мате- риала типа СМС (Спан- бонд Мелтбла- ун Спанбонд), СММС (Спан- бонд Мелтбла- ун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из матери- ала типа Спан- лейс с плотно- стью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым мето- дом этилен-ок- сида или дру- гим методом. Изделие постав- ляется в сте- рильном виде, в индивидуаль- ной упаковке, готовое к экс- плуатации</p>					
709	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала сте-	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см;	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	шту-ка		РК-ИМН-5№017378	9 811,05

	<p>рильные, однократного применения</p>	<p>200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.</p>					
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спан-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>бонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
710	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одоразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем,</p>	<p>Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230* 180см</p>	штучка		РК-ИМН-5№017378	2 404,22

		<p>размер 160*180см. 5. Простыня сте- рильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня сте- рильная впиты- вающая, размер 140*110см. 7. Простыня сте- рильная опера- ционная, раз- мер 100*80см. 8. Простыня стерильная с ад- гезивным кра- ем, размер 90*80см, коли- чество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с пе- рициальным по- крытием, с вы- резом, размер 230*180см. 10. Простыня сте- рильная, тора- кальная, с от- верстием и с карманом-при- емником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Про- стыня стериль- ная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с кар- маном, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня сте- рильная с выре- зом, размер 250*180см. 13. Простыня сте- рильная для ла- пароскопии с отверстием, раз- мер 32*28см, инцизионная пленка, липуч- ка (карманы), размер 280*180см . 14.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15.</p> <p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
711	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см;	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200х70 см		Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	РК-ИМН-5№017378	213,00

		<p>160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штукке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с от-</p>		<p>ния, размер 200x70 см</p>		
--	--	--	--	---	--	--

		<p>вертием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
712	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня сте-</p>	<p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см</p>	<p>штучка</p>		<p>РК-ИМН-5№017378</p>	<p>2 444,78</p>

		<p>рильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 от-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>верстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>				
713	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см;	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см	штука	РК-ИМН-5№017378	1549,93

140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².

2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, раз-

		<p>мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спан-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>лейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
714	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%.</p>	<p>Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл. 40 г/м кв</p>	штука		РК-ИМН-5№019326	384,54

		Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократового применения.					
715	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160, пл. 40 г/кв.м	РК-ИМН-5№019326	372,84

		номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
716	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 140см	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 140см	штука		РК-ИМН-5№016176	262,79
717	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x160 см	штука	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x160 см	РК-ИМН-5№017378	355,47

	<p>190*160см. 4. Простыня сте- рильная с адге- зивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня сте- рильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня сте- рильная впиты- вающая, размер 140*110см. 7. Простыня сте- рильная опера- ционная, раз- мер 100*80см. 8. Простыня стерильная с ад- гезивным кра- ем, размер 90*80см, коли- чество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с пе- риниальным по- крытием, с вы- резом, размер 230*180см. 10. Простыня сте- рильная, тора- кальная, с от- верстием и с карманом-при- емником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Про- стыня стериль- ная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с кар- маном, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня сте- рильная с выре- зом, размер 250*180см. 13. Простыня сте- рильная для ла- пароскопии с отверстием, раз- мер 32*28см, инцизионная</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.</p> <p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15.</p> <p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
718	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, раз-	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спан-	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70x80, 80x90	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024155	175,56

	<p>личного варианта исполнения и размеров</p>	<p>бонд); СМС (спан-бонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г /м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (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;</p>					
--	---	--	--	--	--	--	--

		240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.					
719	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 140 см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016176	197,31
720	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016176	281,87
721	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных ва-	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016176	567,22

	риантов исполнения	Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.					
722	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140см x 200см, плотностью 40 г /кв.м	штука		РК-ИМН-5№016176	613,06
723	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, плотность 40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016176	729,63
724	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотностью 25 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	226,59

		<p>бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>					
725	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое</p>	<p>Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 70x80см, пл. 40 г/кв м</p>	штука		РК-ИМН-5№019326	249,53

		<p>полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
726	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорирован-</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотность 28 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№019326	238,44

		<p>ный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>				
727	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (виско-</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x140, плотность 28 г/кв.м.</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019326</p> <p>240,53</p>

		за+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.					
728	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спан-	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл.25 г/м кв	штука		РК-ИМН-5№019326	282,68

		лейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократового применения.					
729	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный	Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	309,52

		спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
730	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 110x140см, плотность 28 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	338,25

		м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.					
731	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плот-	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смx200см, плотность 28 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	358,14

		ности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
732	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только</p>	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x90см, пл. 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	395,71

		ко для одноразового применения.					
733	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 110 смx140 см, плотность 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	399,36
734							452,68

	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	
735	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 140смx200см, плотность 28г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019326	502,34

	стерильные различные вариантов исполнения	<p>(спанбонд+спанбонд); СМС</p> <p>(спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР</p> <p>(спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократового применения.</p>					
736	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различные вариантов исполнения	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС</p> <p>(спанбонд+спанбонд); СМС</p> <p>(спан-</p>	Простыня «Нэрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	518,65

		<p>бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для однократного применения.</p>				
737	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160см-х210см, плотность 28г/кв.м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019326</p> <p>615,63</p>

		<p>полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>					
738	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламина-</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 180x200, пл. 28г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№019326	638,06

		<p>ция полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для однократного применения.</p>					
739	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спан-</p>	<p>«Нэрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.40г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№020312	632,94

		бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).				
740	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спан-	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326 664,24

		лейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократового применения.					
741	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный	Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	697,65

		спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
742	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160см-х210см, плотность 40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	783,22

		м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
743	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл. 40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	963,37
744							

	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160x240, пл. 40 г/кв м	штука		РК-ИМН-5№019326	1 015,58
745	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые	Изделие конструктивно представляет собой просты-	Простыня «Нәрия» малая операционная из нетканого матери-	штука		РК-ИМН-5№020312	1 486,97

	стерильные различных вариантов исполнения	ню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	ала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м				
746	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы из-	Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	1 643,79

		<p>готовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>				
747	<p>Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое</p>	<p>Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл. 54г/кв.м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020312</p> <p>2 281,73</p>

		полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
748	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный	Простыня «Нэрия» с перинетальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	2 509,61

		спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
749	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+поли-	Простыня «Нәрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.40г/кв.м	штука		PK-ИМН-5№020312	2 790,58

		эфир+ламинация полиэтиленом).					
750	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	3 353,75
751	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется	Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	3 750,63

		<p>ся для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>					
752	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спан-</p>	<p>Простыня «Нэрия» с перинетальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.54г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№020312	4 381,63

		бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
753	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-	Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	5 551,71

		бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
754	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спан-	Простыня «Нэрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл.54г/кв.м	штука		PK-ИМН-5№020312	7 200,93

		лейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
755	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	7 831,62

756	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня "Нәрия" с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230x180 см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	4 381,63
757	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией	Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см №100	рулон		РК МИ (ИМН)-0 №024030	5 755,79

		<p>оторвать салфетку/простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.</p>					
758	<p>Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160 /180*200/250 см, одноразовая, стерильная</p>	<p>Простыня для блефаропластической операции 160*200 /250 см / 180*200/250 см с прямоугольным отверстием 8*18 см адгезивными краями*– 1 шт. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спан-</p>	<p>Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180*200/250 см, одноразовая, стерильная</p>	штука		РК-ИМН-5№020418	3 111,00

		<p>бонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м², СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание*: Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности.</p>					
759	<p>Простыня "Dolce-Pharm" для ангиографии №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см, одноразовая, стерильная</p>	<p>Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в сте-</p>	<p>Простыня «Dolce-Pharm» для ангиографии №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см ,одноразовая,стерильная</p>	штука		РК-ИМН-5№019027	4 703,00

		рильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
760	Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС /Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г /м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем, материал типа СМС, плотностью 40 г/м2.	штука		РК-ИМН-5№022471	3 885,57
761	Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС /Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г /м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в ин-	Простыня стерильная 180x250 см с вырезом, 70x80 см с адгезивным краем, материал типа Спанлейс, плотностью 68 г/м2.	штука	Простыня стерильная 180x250 см с вырезом, 70x80 см с адгезивным краем из нетканого материала типа Спанлейс плотностью 68 г /м2	РК-ИМН-5№022471	6 608,27

		дивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
762	Протез аортального клапана сердца биологический «ТиАра»	<p>Аортальный клапан ТиАра - каркасный клапан со створками из ксеноперикарда используется для супрааннулярной имплантации в аортальную позицию. В конструкции клапана использован гибкий каркас, состоящий из суперэластичной нитиноловой проволоки, обшитой телячьим перикардом. Обшивка каркаса клапана биологической тканью позволяет проводить специальную обработку всей поверхности. Створки клапана изготавливаются из перикарда крупного рогатого скота. Консервация, стерилизация и химическая сшивка коллагеновых волокон перикарда производится с использованием диглицидилового эфира этиленгликоля. Клапан ТиАра поставляется стерильным. Клапан производится с антикальциевой обработкой поверхности био-</p>	Протез аортального клапана сердца биологический «ТиАра»	штука		РК МИ (ИМН)-0 №025551	309 295,80

		логической тка- ни.					
763	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный)	Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°С до +40°С. В упаковке находится термоминдикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для аортального - 21, 23, 25 мм.	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный)	штука		РК-ИМН-5№016044	309 295,80
764	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный)	Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°С до +40°С. В упаковке находится термоминдикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения сро-	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный)	штука		РК-ИМН-5№016045	309 295,80

		ка годности. Посадочный диаметр для атриовентрикулярного клапана 26, 28, 30, 32 мм.					
765	Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения	<p>Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW</p>	Плечевая ножка с покрытием ТI+ГА	штука		РК-ИМН-5№019831	295 535,24

по ISO 5832-9 (НС), Диаметр-42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36 мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30 мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверх-

		<p>ности лопатки стороне. Спи- ральный кли- нок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирую- щий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 от- верстиями. Вин- ты: ТС, диа- метр 4 и 5мм, 15-45мм с ша- гом в 5мм.; Кот- тер винт (Шплинтован- ный шуруп, блокирующий винт с частич- ной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирую- щий винт диа- метром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр глад- кой части 4.5 мм, резьбовой – 6мм.; ТС. Фик- сирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плече- вая скобка: ТС, диаметр 25- 34мм, высота 9- 12мм Имеет зу- бья для головки плеча; ТС, дли- на 9.1мм, диа- метр 6мм . Just Upic Плечевая ножка: ТС, дли- на 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5 мм, высота скобки (мобиль- ной регулиро- вочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плече-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		вая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС).					
766	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхании клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); проволока двойная си-</p>	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука		РК-ИМН-5№020313	627,69

		него цвета; резинка; клапан пластмассовый.					
767	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; ре-</p>	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020313	630,97

		цинка; клапан пластмассовый.					
768	Противоожид- костная маска «Нәрия» одно- разовая, четы- рехслойная FFP2 NR в раз- личных вариан- тах исполнения	<p>Изделие кон- структивно представляет собой защит- ный респиратор овальной фор- мы. Края маски склеены. В верхней части маски установ- лен проволоч- ный фиксатор. У маски имеют- ся подвижные резинки. Не со- держит латекса. Содержит филь- трующий эле- мент свобод- ный от стекло- волокна. Нали- чие клапана вы- доха облегчает дыхание и уве- личивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекис- лый газ. При вдохе клапан за- крывается, и воздух поступа- ет сквозь защит- ный слой. Мате- риалы изготов- ления: нетканое полотно СС (спан- бонд+спан- бонд); пленка полиэтилено- вая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтиленте- рефталат); нетканый мате- риал Мелтбла- ун (соответству- ет стандарту FFP2); проволо- ка двойная си-</p>	Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапансыз)	шту- ка		РК-ИМН- 5№020319	629,40

		него цвета; резинка; клапан пластмассовый.					
769	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхании клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; ре-</p>	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020319	632,77

		зинка; клапан пластмассовый.					
770	Противожид- костная маска «Нәрия» одно- разовая, четы- рехслойная FFP3 NR в раз- личных вариан- тах исполнения	<p>Изделие кон- структивно представляет собой защит- ный респиратор овальной фор- мы. Края маски склеены. В верхней части маски установ- лен проволоч- ный фиксатор. У маски имеют- ся подвижные резинки. Не со- держит латекса. Содержит филь- трующий эле- мент свобод- ный от стекло- волокна. Нали- чие клапана вы- доха облегчает дыхание и уве- личивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекис- лый газ. При вдохе клапан за- крывается, и воздух поступа- ет сквозь защит- ный слой. Мате- риалы изготов- ления: нетканое полотно СС (спан- бонд+спан- бонд); пленка полиэтилено- вая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтиленте- рефталат); нетканый мате- риал Мелтбла- ун (соответству- ет стандарту FFP3); проволо- ка двойная си-</p>	Вариант исполнения:Противо- жидкостная маска «Нәрия» од- норазовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапана)	шту- ка		РК-ИМН- 5№020314	1 256,79

		него цвета; резинка; клапан пластмассовый.					
771	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхании клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; ре-</p>	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020314	1 451,92

		зинка; клапан пластмассовый.					
772	Противочум- ный комплект	<p>1.Пижама (раз- мерами 42(XS) -64 (XXXXXL), ростами 152- 188, из них раз- мер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 2. Противочум- ный халат (раз- мерами 42(XS) -64 (XXXXXL), ростами 152- 188, из них раз- мер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 3. Косынка 4. Ка- пюшон 5. Очки защитные 6. Носки 7. Сапо- ги резиновые или из ПВХ (размерами: 36- 47, из них раз- мер 42 по умол- чанию) 8. Ват- но-марлевая по- вязка (маска) 9. Нарукавни- ки 10. Фартук длинный 11. Перчатки рези- новые-2 пары (латексные и нитриловые и /или винило- вые, размера- ми: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 12. Полотенце 13. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия 14. Па- кет или сумка с ручкой из пла- щевой ткани</p>	Противочумный комплект	ком- плект		РК-ИМН- 5№021262	26 050,99
773	Противочум- ный комплект	1. Пижама из х /б ткани. Рукав длинный, пря- мой. Брюки	Противочумный комплект	ком- плект		РК-ИМН- 5№017053	33 940,53

длинные. Брюки на поясе с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). 2. Противочумный халат хирургического типа х/б ткани, длинный, при этом полы глубоко заходят одна на другую, пояс и завязки у ворота состоят из двух частей, пришитых каждая к отдельному полю, для завязывания рукавов предусматривается одна длинная тесемка. Размеры: 100, 112, 120. 3. Косынка из х/б ткани треугольная размером не менее 90 х 90х125 см 4. Капюшон из х/б ткани, закрывающий волосяную часть головы. 5. Очки "летные" с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Допускается использование средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических и биологических факторов с изолирующей лицевой частью. 6. Носки хлопчатобумажные или из комбини-

рованных полу-
синтетических
тканей различ-
ных цветов. 7.
Сапоги резино-
вые или из
ПВХ, размеры
42, 43, 44. 8.
Применяется
ватно-марлевая
маска из куска
марли длиной
125 см и шири-
ной 50 см с ров-
ным пластом ва-
ты длиной 25
см, шириной 17
см. Края куска
марли заворачи-
вают внахлест.
Допускается
применение
фильтрующих
средств индиви-
дуальной защи-
ты органов ды-
хания (в том
числе противо-
аэрозольные), с
изолирующей
лицевой ча-
стью. 9. Нару-
кавники изго-
товлены из по-
лиэтилена раз-
мером 48x25
см. 10. Фартук
длинный изго-
товлен из плен-
ки полиэтилено-
вой. 11. Перчат-
ки диагностиче-
ские, латекс-
ные, текстури-
рованные или
гладкие, опуд-
ренные или
неопудренные,
нестерильные,
не менее L, XL,
XXL. Перчатки
бесшовные с
краями, закатан-
ными в венчик.
Манжета с ва-
ликом облегча-
ет надевание,

	<p>препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.</p> <p>12. Перчатки нитриловые, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, одноразовые, размером не менее L, XL, XXL различных цветов.</p> <p>Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик.</p> <p>Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Перчатки виниловые - неопудренные, нестерильные, одноразовые, с завальцованным краем, с текстурой или гладкой поверхностью, размером не менее L, XL, XXL. Перчатки нитриловые и виниловые предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.</p> <p>13. Полотенце из ткани хлопчатобумажной "вафельной" размером – 70x70 см.</p> <p>14. Пакет или</p>				
--	--	--	--	--	--

		сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см x 45 см.					
774	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1.Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 3. Наружники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/м2. 4. Очки защитные закрытые. 5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха. 6. Капюшон, закрывающий волосяную	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	комплект		РК-ИМН-5№021824	16 575,96

		<p>часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. 7. Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м2. 8. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2.</p>					
775	Процедурный комплект Clever	<p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.</p>	Катетер Фолея: с температурным датчиком и без Fg	штука		РК-ИМН-5№018732	31 115,00
776	Процедурный комплект Clever	<p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбиниро-</p>	Набор индифлятора Clever: индифлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) устройство вращения проводника*	штука		РК-ИМН-5№018732	48 614,58

		ванную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
777	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор манифолда Clever: с 2,3,4,5 портами	штука		РК-ИМН-5№018732	18 562,32
778	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Проводник диагностический Clever*	штука		РК-ИМН-5№018732	83 756,25
779	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в	Инфузионная линия Clever: высокого давления; удлинитель-	штука		РК-ИМН-5№018732	11 744,00

		полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	ные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0,2 мик, 1,2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система*				
780	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Комплект мочеприемника Clever	штука		РК-ИМН-5№018732	12 128,00
781	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в со-	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц для инъекций, шприц-колба Clever*	штука		РК-ИМН-5№018732	15 544,80

		ответствии с комплектностью.					
782	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Датчик измерения давления Clever*	штука		РК-ИМН-5№018732	44 982,00
783	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Устройство для компрессии места пункции	штука		РК-ИМН-5№018732	48 341,84
784	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, раз-	Процедурный комплект Clever, Аортальный выкусыватель (панч)	штука		РК-ИМН-5№018732	40 987,80

		мерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
785	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект Clever, набор коагулятора Clever	набор		РК-ИМН-5№018732	11 089,92
786	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект Clever, дренажная банка Clever	штука		РК-ИМН-5№018732	68 750,00
787	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) ком-	Процедурный комплект СРТ	комплект		РК-ИМН-5№020705	423 120,00

		плект, состоя- щий из меди- цинских изде- лий, размер- ность которых ограничена ука- занными преде- лами в соответ- ствии с ком- плектностью.					
788	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтилено- вые пакеты или ПВХ упаковку, или комбиниро- ванную упаков- ку (бумага /пленка) ком- плект, состоя- щий из меди- цинских изде- лий, размер- ность которых ограничена ука- занными преде- лами в соответ- ствии с ком- плектностью.	Защитное покрытие 15-250x30- 250 см	шту- ка		РК-ИМН- 5№020705	11 456,50
789	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтилено- вые пакеты или ПВХ упаковку, или комбиниро- ванную упаков- ку (бумага /пленка) ком- плект, состоя- щий из меди- цинских изде- лий, размер- ность которых ограничена ука- занными преде- лами в соответ- ствии с ком- плектностью.	Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран, фиксации ка- тетеров	шту- ка		РК-ИМН- 5№020705	30 069,56
790	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтилено- вые пакеты или ПВХ упаковку, или комбиниро- ванную упаков- ку (бумага	Проводник диагностический СРТ 100-260x0,032-0,038	шту- ка		РК-ИМН- 5№020705	83 756,25

		/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
791	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор коагулятора СРТ	штука		РК-ИМН-5№020705	12 753,92
792	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер для инъекций, шприц-колба	штука		РК-ИМН-5№020705	6 481,92
793	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку	Петли для сосудов (синяя/желтая/красная/белая), турникеты со стилетом и без	штука		РК-ИМН-5№020705	4 747,20

		ку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
794	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Счетчик игл	штука		РК-ИМН-5№020705	10 609,92
795	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Иглодержатель	штука		РК-ИМН-5№020705	6 767,36
796	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбиниро-	Электроды для ЭКГ и кардиостимуляции	штука		РК-ИМН-5№020705	107 812,50

		ванную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
797	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Защитное покрытие: на стол 50-150x150-325 см, покрывало, чехол на ЭОП, для ног, для головы, для лица, маска, подъягодичное, для камеры, для аппарата диаметром 30-110 см, для аппарата 80-140 x 80-140 см, для пульта управления, для снимков R30-85см;10-110x10-110 см, для операционных ламп, для пейсмейкера, для пациента	штука		РК-ИМН-5№020705	5 785,65
798	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Катетер Фолея с температурным датчиком и без 8-20 Fg	штука		РК-ИМН-5№020705	31 115,00
799	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку,	Катетер дренажный СРТ: 8-36Fg, 50-200 мл, дренажная система	штука		РК-ИМН-5№020705	81 610,00

		или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
800	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Катетер дренажный СРТ: угловой и прямой 16-36 Fr	штука		РК-ИМН-5№020705	13 432,79
801	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор манифолда СРТ: с 2,3,4,5 портами	штука		РК-ИМН-5№020705	16 022,32
802	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или	Инфузионная линия СРТ: высокого давления, удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, со-	штука		РК-ИМН-5№020705	6 624,00

		ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	единительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0.2 мик, 1.2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система, заглушка комбинированная, система для внутривенных инфузий, система для внутривенных вливаний				
803	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Аортальный выкусыватель (панч)	штука		РК-ИМН-5№020705	47 237,40
804	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор индефлятора СРТ: индефлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) блок, устройство вращения проводника, стопкок, диллятатор, торк-девайс	штука		РК-ИМН-5№020705	48 614,58
805	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтилено-		штука		РК-ИМН-5№020705	24 536,40

		вые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Датчик инвазивного измерения давления, уровня СРТ, кабель для датчика, держатель, линия датчика давления				
806	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Проводник коронарный СРТ 40-280 x 0,014-0,018 см	набор		РК-ИМН-5№020705	126 480,00
807	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Защитное покрытие 11.5-250x17-250 см	штука		РК-ИМН-5№020705	10 880,00
808	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в		набор		РК-ИМН-5№020705	126 480,00

		полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Проводник диагностический СРТ 100-260x0,032-0,038				
809	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, устройство для компрессии места пункции	штука		РК-ИМН-5№020705	13 335,00
810	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Y-коннектор	штука		РК-ИМН-5№020705	13 970,00
811							4 773,00

	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, краник 1, 2-х, 3-х, 4-х ходовой	штука		РК-ИМН-5№020705	
812	Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск	1 мл препарата содержит: натрия гиалуронат 2,40 мг; калия хлорид 2,50 мг; натрия хлорид 6,70 мг; динатрия фосфат додекагидрат 0,60 мг; натрия дигидрофосфат дигидрат 0,05 мг; вода для инъекций 993,45 мг.	Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск	флакон		РК-ИМН-5№017018	2 720,90
813	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	Система состоит из: - емкость для облучения плазмы - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) - 1 шт.; - емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробоотборник – 1 шт.; - тройник - 1 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	штука		РК-МТ-5№007479	114 476,75
814	Расходная система для инактивации патогенов	Система состоит из: - емкость для облучения -		штука		РК-МТ-5№007479	119 697,75

	нов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - фильтр – 1 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема				
815	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	штука		РК-МТ-5№007479	118 317,75
816	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	Система состоит из: -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр – 1 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	штука		РК-МТ-5№007479	120 865,00
817	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл, стерильный, однократного применения	штука		РК-ИМН-5№006471	1 289,29

	<p>1,8 мл № 10, стерильный, однократного применения</p>	<p>Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 1,8 мл, с</p>					
--	---	--	--	--	--	--	--

шагом деления
 0.2 мл, подвиж-
 ного поршня и
 съёмной защи-
 ты синего цвета
 особой кон-
 струкции, со-
 единенной с иг-
 лой. Подвиж-
 ный шток порш-
 ня на наружном
 конце поршня
 предназначен
 для наполнения
 резервуара.
 Съёмная защи-
 та, содержащая
 иглу из нержа-
 веющей стали,
 соединяется с
 дистальным
 концом резерву-
 ара. Один ко-
 нец иглы съём-
 ной защиты
 прокалывает пе-
 регородку на
 дистальном
 конце резервуа-
 ра. Другой ко-
 нец иглы нахо-
 дится в углубле-
 нии, ниже края
 съёмной защи-
 ты. Техниче-
 ские характери-
 стики: Матери-
 ал полипропи-
 лен, совмести-
 мый с медика-
 ментами; Объ-
 ем 1,8 мл (мо-
 дель ММТ-
 326А); Калибр
 иглы съёмной
 защиты 26; Кон-
 фигурация кон-
 чика иглы ско-
 шенная; Про-
 зрачность резер-
 вуара прозрач-
 ный. Упаковка:
 картонная ко-
 робка. Срок
 хранения: 3 го-
 да. Условия
 хранения: Хра-

		нить в сухом месте при температуре не выше +30°C.					
818	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократного применения	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл, стерильный, однократного применения	штука		РК-ИМН-5№006471	1 285,27

	<p>средства, по- ставляется в стерильной упа- ковке и состоит из полого резер- вуара из поли- пропилена объе- мом 3 мл, с ша- гом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съем- ной защиты си- него цвета осо- бой конструк- ции, соединен- ной с иглой. По- движный шток поршня на на- ружном конце поршня предна- значен для на- полнения резер- вуара. Съемная защита, содер- жащая иглу из нержавеющей стали, соединя- ется с дисталь- ным концом ре- зервуара. Один конец иглы съемной защи- ты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуа- ра. Другой ко- неч иглы нахо- дится в углубле- нии, ниже края съемной защи- ты. Техниче- ские характери- стики: Матери- ал полипропи- лен, совмести- мый с медика- ментами; Объ- ем 3 мл (модель ММТ-332А); Калибр иглы съемной защи- ты 26; Конфигу- рация кончика иглы скошен- ная; Прозрач- ность резервуа-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>ра прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30° С.</p>					
819	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	<p>Состав капель на 100 г раствора: Натрия гиалуронат – 0,15 г., натрия хлорид, L-пролин – 0,0752 г., L-глицин – 0,1 г., L-лизина гидрохлорид – 0,014 г., L-лейцин – 0,0108 г., рибофлавина фосфат (витамин В2) – 0,05 г., N-гидроксиметилглицинат, ЭДТА, вода очищенная, изотонический буферный раствор (рН 7.2). Изделие представляет собой стерильный офтальмологический раствор на основе гиалуроновой кислоты, аминокислот и витамина В2 с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который входит в состав многих тканей человеческого организма. Она имеет свойство прилипать к</p>	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	набор		РК-ИМН-5№018991	4 123,45

	<p>слизистой по- верхности гла- за, защищая, увлажняя и смягчая его. Благодаря сво- им мукоадгезив- ным характери- стикам, она остаётся на по- верхности глаза и обеспечивает долговремен- ную стабилиза- цию слезной пленки. Амино- кислоты L-про- лин, L-глицин, L-лизина гидро- хлорид и L-лей- цин, содержа- щиеся в раство- ре, способству- ют увлажне- нию поверхно- сти глаза и по- могают улуч- шить защиту эпителия, кото- рый может быть подвер- жен различным нагрузкам. Эти аминокислоты являются глав- ными компо- нентами колла- гена, присут- ствующего в строме рогови- цы, и незамени- мы для биоме- ханических ха- рактеристик ро- говицы, подвер- гающейся кросс-линкин- гу. Витамин В2 обеспечивает защиту от по- вреждений в ре- зультате воздей- ствия УФ-излу- чения, поддер- жание состоя- ния стромы, ин- дуцированные</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		кросс-линкин- гом.					
820	Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв. м. Передняя часть и спинка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см.	Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017152	644,03
821	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Салфетки нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 40*30 см, 80*70 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв. м.	Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017285	179,62
822	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	штука		РК-ИМН-5№017322	276,64

		СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г /м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
823	Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нурия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см x 40 см, плотность 40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016157	45,38
824	Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см x 80см, Пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016157	199,06
825	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см x 40 см	штука		РК-ИМН-5№016157	40,84

	размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	ун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров \pm 10 мм. Только для одноразового применения.					
826	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров \pm 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см x 80 см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016157	118,25
827	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров \pm 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см x 80 см, плотность 25 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016157	181,49
828	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, пл. 28 г/кв.м	Штука		РК-ИМН-5№019325	117,29

		(спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
829	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд), СМС (спан-бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спан-	Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80, плотность 28 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019325	124,83

		лейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.				
830	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетка-	Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, плотность 40 г/кв.м.	штука	ПК-ИМН-5№019325	132,16

		ное полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
831	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага ос-	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80; Плотность 40 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019325	141,75

		нова (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.				
832	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основ-	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 28 г/кв.м	штука	ПК-ИМН-5№019325	148,35

		<p>ным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
833	<p>Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Пре-</p>	<p>Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 40 г/кв.м.</p>	штука		РК-ИМН-5№019325	178,63

		дельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
834	Салфетки марлевые медицинские стерильные	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызы-	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№023163	86,45

	<p>вают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК.</p> <p>Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения:</p> <ul style="list-style-type: none">- размером 5 см x 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см;- размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см;- размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; <p>Капиллярность не менее 10 см /ч</p> <p>Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Срок хранения 2 года.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку.</p> <p>Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.</p>					
835	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 65x30мм	штука		РК-ИМН-5№019705	14,67
836	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 65x56мм	штука		РК-ИМН-5№019705	18,67
837	Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения	Салфетка размером 40*50 см состоит из двух слоев рифленной бумаги и прочного одного слоя полиэтиленовой пленки. Обладает хоро-	Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017841	165,85

		шей впитываемостью и влагозащитными свойствами.					
838	Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл	Детский сборник для мочи представляет собой пакетик из полимерного материала с гипоаллергенным клеевым слоем. Влагостойкий гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает сильную адгезию, что позволяет аккуратно и быстро закрепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролоновую прокладку.	Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл	штука		РК-ИМН-5№010011	368,41
839	Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократного применения, с принадлежностями	Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, ручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и	Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократного применения, с принадлежностями	штука		РК-ИМН-5№011495	17 815,08

дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила

		<p>ввода составля- ет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон изме- рения уровня глюкозы в кро- ви от 40 до 400 мг/дл. Предо- ставление дан- ных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошаго- вого изменения с $100 \pm 10\%$ на $200 \pm 10\%$ мг /дл в concentra- ции глюкозы в буферном фи- зиологическом тестовом рас- творе при тем- пературе $37^\circ \pm$ 1°C, сигналь- ный ток датчи- ка при тестиро- вании (Isig) дол- жен достичь 95% от средней установившей- ся величины датчика через пятнадцать ми- нут после про- ведения поша- гового измене- ния. Игла 25 размера, как са- мый маленький размер. Усло- вия хранения в течение шести месяцев мини- мум, при темпе- ратуре от 2°C до 30°C (от $35,6$ до 86°F).</p>					
840	Система ваку- умного забора мочи Vacuette с принадленно- стями	Держатели раз- мерами 10 см	Держатели размерами 10 см	шту- ка		РК-ИМН- 5№012383	62,56
841	Система для пе- реливания кро- ви «Нэрия» с иглой разме- ром 18Gx1 1/2"	Состав: колпа- чок, игла к ем- кости (с возду- ховодом), за- глушка воздухо-	Система для переливания кро- ви «Нэрия» с иглой, стериль- ная, однократного применения	шту- ка	Система для перели- вания крови «Нэрия» с иглой раз-	РК-ИМН- 5№020790	163,66

	(1.2x38мм), стерильная, однократного применения	вода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиенстирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуха, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная.			мером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения		
842	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -398 стерильная, однократного применения №10	Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см),	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-398 стерильная, однократного применения	штука		PK-ИМН-5№006467	4 802,13

проксимально-го коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (бмм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квиксет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной бмм.

	<p>Клейкая наклад-ка защищает втулку и под-кожную канюлю, а также ли-нию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсо-единения, бло-кировку коннек-тора по принци-пу "нажать и повернуть", со-стоящего из внешней и внут-ренней деталей. Съёмная ввод-ная игла встро-ена во внутрен-нюю часть. Внутренний коннектор с встроенной ка-нюлей закрыва-ется внешним коннектором. Съёмная ввод-ная игла вво-дится через са-мозакупориваю-щуюся мембра-ну внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю по-лость встроен-ной мягкой ка-нюли и выхо-дит с другой стороны встро-енной мягкой канюли. Дополни-тельно по-ставляется де-таль внешнего коннектора (за-глушка). Внут-ренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диа-метр трубки 1,5 мм; Длина труб-ки 43 дюйма (110 см); Коли-чество поло-стей одна; Фор-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>ма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой;</p> <p>Внутренний диаметр катетера 0,39мм;</p> <p>Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>					
843	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель: ММТ-396 стерильная, однократного применения №10</p>	<p>Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из по-</p>	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-396 стерильная, однократного применения</p>	штука		РК-ИМН-5№006467	4 041,63

литетрафтор-этилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квиксет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннек-

	<p>тора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей.</p> <p>Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть.</p> <p>Внутренний коннектор с встроеной канюлей закрывается внешним коннектором.</p> <p>Съемная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроеной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроеной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм;</p> <p>Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой;</p> <p>Внутренний диаметр катетера 0,39мм;</p> <p>Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина</p>				
--	---	--	--	--	--

		катетера бмм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.					
844	Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролimus	Доступные варианты длины стента (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44 Доступные диаметры стента (мм) 2,25*, 2,5*, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 Материал стента Кобальто-хромовый сплав (CoCr) L-605 для медицинского применения, закаленный, ASTM F90 Лекарственный компонент Покрытие из полимеров, смешанных с лекарственной формой ридафоролимуса, нанесенное на всю поверхность стента в дозировке приблизительно 1,1 мкг /мм2 Рабочая длина системы доставки 140 см Конструкция системы доставки Один порт доступа к просвету для наполнения баллона; выходное отверстие проводника (порт быстрой замены) расположено на расстоянии 30 см от дистального конца; предназначено для проводников ≤0,36 мм Система до-	Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролimus	штука		PK-ИМН-5№021267	161 678,02

		<p>ставки стента Расширяющийся баллон с двумя радиоконтрастными маркерами, показывающими положение баллона и длину расширенного стента Давление наполнения баллона Номинальное давление: для диаметра 2,25 мм: 811 кПа (8 атм) для диаметров 2,50–4,00 мм: 1013 кПа (10 атм) максимально допустимое давление для всех диаметров: 1824 кПа (18 атм) Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера $\geq 5F$ (1,42 мм) Внешний диаметр стержня катетера Проксимальный 0,69 мм (2,1 F) Дистальный 0,90 мм (2,7 F) для изделий длиной 8–28 мм 0,97 мм (2,9 F) для изделий длиной 33–44 мм</p>					
845	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	<p>Диапазон атмосферного давления: iPro2: 57,6–106 кПа (высота от 4 880 до -400 м (от 16 000 до -1 300 футов)) Док-станция: 62-106 кПа (высота от 3 965 до -400 м (от 13 000 до -1 300 футов)). Габариты и масса</p>	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	штука		PK-ИМН-5№115002	523 303,50

		<p>iPro2: Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1 дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйма) Масса: 5,7 гр. (0,2 унции). Габариты и масса док-станции: Ширина: 5,1 см (2 дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции). Записывающее устройство iPro2 имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство iPro2 подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента.</p>					
846	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и рекон-	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток -	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инстру-	набор		PK-ИМН-5№019597	8 088 007,87

<p>структивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>ментов для их установки) в комплекте: Бедренная ножка - Для биполярного, тотального эндопротеза тазобедренного сустава. Форма: Универсальная, модульная, ревизионная. Различных модификаций и посадочных конусов для бедренной головки. С дополнительным покрытием и без него. Материал: Со-Сг-Мо, Нержавеющая сталь, Тi6A14V, Азотсодержащая нержавеющая сталь; Тип фиксации: цементная и бесцементная. Типоразмер: не менее 18 типоразмеров (на каждый вид) Угол шейки: от 120 до 135* Длина: от 80 до 317 мм Диаметр: от 6 до 28 мм. Бесцементная металлическая чашка - Универсальная. Различных форм, модификаций, с дополнительным покрытием и без него. Материал: Тi6A14V Фиксация: бесцементная. - диаметр внутренний от 22 до 58 мм - диаметр наружный от 36 до 80 мм. Бесцементная полиэтиленовая чашка - Различных модификаций. Материал: UHMWPE Тип фиксации - бесцементный. - диаметр внутренний от 22 до 44 мм - диаметр наружный от 34 до 80 мм. Биполярная головка бедренной кости - Материал: нержавеющая сталь, Со-Сг-Мо, Азотсодержащая нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный, насаживается на верхний конус бедренной ножки. Различных модификаций и посадочных конусов. - диаметр: от 22,0 мм. до 72,0 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Большеберцовый вкладыш - Тотальный, универсальный, ревизионный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, различных модификаций. Материал: UHMWPE -высокомолекулярный полиэтилен. Типоразмер: не менее 8 типоразмеров (на каждый вид) Толщина: от 8 до 31 мм. Большеберцовый лоток - Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>ем задней крестообразной связки. Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Со-Сг-Мо UHMWPE, UHMWPE. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Типоразмер: не менее 11 типоразмеров (на каждый вид) Размеры: - во фронтальной плоскости от 59 мм до 88 мм, - в сагиттальной плоскости от 40 мм до 68 мм.</p> <p>Винт ацетабулярной чашки-Материал: Ti6Al4V. Различных модификаций. Длина: от 15 до 95 мм Головка бедренной кости-Универсальная, модульная. Различных модификаций, и посадочных конусов. Материал: Со-Сг-Мо, нержавеющей сталь.</p> <p>Тип фиксации - цементный, бесцементный насаживается на верхний конус бедренной ножки. -диаметр: от 22 мм. до 72 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Мыщелок бедренной кости-Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Со-Сг-Мо. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный.</p> <p>Размеры: - во фронтальной плоскости от 53 мм. до 88 мм., в сагиттальной плоскости от 40 мм. до81 мм. Типоразмер: не менее 9 типоразмеров (на каждый вид) . Пателлярный компонент Различных модификаций Материал: UHMWPE. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Высота: от 8 до 11 мм. Диаметр: от 15 до 40 мм.</p>				
847	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм.	Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм	штука		РК-ИМН-5№020412	49 466,84

848	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент тиббиальный Tibial Augment, размерами; 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Аугмент тиббиальный Tibial Augment, размерами; 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	штука		PK-ИМН-5№020412	122 685,75
849	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А, В, С, D, Е, F, G, H	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А, В, С, D, Е, F, G, H	штука		PK-ИМН-5№020412	122 685,75
850	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А, В, С, D, Е, F, G, H	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А, В, С, D, Е, F, G, H	штука		PK-ИМН-5№020412	122 685,75
851	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, D1-2, D3-4, Е3-4, Е5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11, 14, 17, 20, 23, 27, 31	Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, D1-2, D3-4, Е3-4, Е5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11, 14, 17, 20, 23, 27, 31	штука		PK-ИМН-5№020412	196 234,71
852	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	1. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: А1, В2, С2, С3, D2, D3, D4, Е4, Е5, F5, G7, H7; толщиной: 9, 11, 14, 17, 20 мм. 2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый	1. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: А1, В2, С2, С3, D2, D3, D4, Е4, Е5, F5, G7, H7; толщиной: 9, 11, 14, 17, 20 мм. 2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: А1, В2, С2, С3, D2, D3, D4, Е4, Е5, F5, G7, H7; толщиной: 9, 11, 14, 17, 20 мм.	штука		PK-ИМН-5№020412	256 219,22

		компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: A1, B2, C2, C3, D2, D3, D4, E4, E5, F5, G7, H7; тол- щиной: 9, 11, 14, 17, 20 мм.					
853	Система эндо- протезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в ком- плекте	Оффсет соеди- нение Offset Junction, разме- рами: 4, 6 мм	Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм	шту- ка		PK-ИМН- 5№020412	267 749,10
854	Система эндо- протезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в ком- плекте	Удлинитель ножки Stem extension, разме- рами: 7,5x75; 7,5x100; 7,5 x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5 x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5 x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5 x100; 16,5x150	Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5 x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5 x75; 16,5x100; 16,5x150	шту- ка		PK-ИМН- 5№020412	267 749,10
855	Система эндо- протезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в ком- плекте	Ревизионный большеберцо- вый компонент Stemmed Tibial base Plate, раз- мерами: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	шту- ка		PK-ИМН- 5№020412	470 182,86
856	Система эндо- протезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в ком- плекте	1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабили- зацией Femoral Component PS Left/Right, раз- мерами: A,B,C, D,E,F,G,H 2. Вкладыш боль- шеберцовый PS	1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабили- зацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: A,B, C,D,E,F,G,H 2. Вкладыш боль- шеберцовый PS с задней стабили- зацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размера- ми: 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; толщиной:	шту- ка		PK-ИМН- 5№020412	546 957,58

		с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: 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; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8	9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8				
857	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Бедренный компонент ревизионный ПСК левый/правый Stemmed Femoral Component ПСК Left/Right, размерами:А,В, С,D,E,F,G,H	Бедренный компонент ревизионный ПСК левый/правый Stemmed Femoral Component ПСК Left/Right, размерами:А,В, С,Д,Е,F,G,H	штука		ПК-ИМН-5№020412	790 291,70
858	Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11;	Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный. Размеры лезвий: №10; №11; №12; №15	штука		ПК-ИМН-5№020812	84,46

		№12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.					
859	Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.	Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный с лезвием из нержавеющей стали. Размеры лезвий: №20; №21; №22; №23; №24; №25	штука		РК-ИМН-5№020812	86,29
860	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10,	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из уг-	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №11 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	78,39

	10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	леродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.					
861	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №12 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	75,33
862	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №13 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	78,46
863							78,36

	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	
864	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15С из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	78,50
865	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13,</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №16 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	76,17

	14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	щим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.					
866	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		ПК-ИМН-5№013482	78,36
867	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №19 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		ПК-ИМН-5№013482	78,50
868	Скальпель Biolancet® Budget стериль-	Состоит из пластиковой ручки, съёмного	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного при-	штука		ПК-ИМН-5№013482	81,76

	<p>ный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>				
869	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	78,50
870	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20,</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в ин-</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,92

	21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	дидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.					
871	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №23 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		ПК-ИМН-5№013482	78,51
872	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		ПК-ИМН-5№013482	78,48
873	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съём-	штука		ПК-ИМН-5№013482	76,17

	на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	ными лезвиями №25 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
874	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10А из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
875	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01

	шей/углеродистой стали, в коробке №10						
876	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
877	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
878	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01

	съемными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	№14 из углеродистой стали, в коробке №10					
879	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
880	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01

881	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
882	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №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, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
883	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13,</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01

	14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10						
884	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 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 в упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократного применения	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные 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 в упаковке №10	набор		PK-ИМН-5№017588	192,76
885	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
886	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иг-	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01

	лой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в ко- робке №100	размерами: 26G в коробке №100					
887	Скарификатор Biobladex® Safe стериль- ный безопас- ный автомати- ческий одно- кратного при- менения с иг- лой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в ко- робке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стериль- ный безопас- ный автомати- ческий одно- кратного приме- нения с иглой размерами: 21G (глубина проко- ла 2,8мм) в ко- робке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный авто- матический однократного при- менения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100	шту- ка		PK-ИМН- 5№016957	40,01
888	Скарификатор Biobladex® Safe стериль- ный безопас- ный автомати- ческий одно- кратного при- менения с иг- лой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в ко- робке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стериль- ный безопас- ный автомати- ческий одно- кратного приме- нения с иглой размерами: 23G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный авто- матический однократного при- менения с иглой размерами: 23G в коробке №100	шту- ка		PK-ИМН- 5№016957	40,01
889	Скарификатор Biobladex® Safe стериль- ный безопас- ный автомати- ческий одно- кратного при- менения с иг- лой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в ко- робке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стериль- ный безопас- ный автомати- ческий одно- кратного приме- нения с иглой размерами: 21G (глубина проко- ла 2,4 мм) в ко- робке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный авто- матический однократного при- менения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100	шту- ка		PK-ИМН- 5№016957	40,01
890	Скарификатор Biobladex® Safe стериль- ный безопас- ный автомати- ческий одно- кратного при- менения с иг- лой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в ко- робке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стериль- ный безопас- ный автомати- ческий одно- кратного приме- нения с иглой размерами: 21G (глубина проко- ла 1,8 мм) в ко- робке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный авто- матический однократного при- менения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100	шту- ка		PK-ИМН- 5№016957	40,01
891	Скарификатор Biolancet® сте- рильный, одно- кратного при-	Вариант испол- нения Flake представляет собой одноразо-	Скарификатор Biolancet® сте- рильный, однократного приме-	шту- ка		PK-ИМН- 5№015388	7,95

	менения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200	вый стерильный скарификатор из нержавеющей стали в индивидуальной упаковке.	нения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200				
892	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100	Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№015388	12,04
893	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 28G, 30G в коробке №100	Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариант исполнения: Twist с иглой размером: 28G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№015388	11,33
894	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	штука		PK-ИМН-5№001273	389,69

		<p>быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоев, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияющих на функциональные свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должны быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными.</p>					
895	<p>Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200</p>	<p>Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет.</p>	<p>Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65x30 мм, в коробке №100</p>	штука		РК-ИМН-5№011191	4,96
896	<p>Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100</p>	<p>Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для од-</p>	<p>Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65x60 мм, в коробке №100</p>	штука		РК-ИМН-5№011191	6,60

		нократного применения.Срок годности 5 лет.					
897	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены проби-рок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсто-	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1 /2	шту-ка		РК-ИМН-5№016033	45,42

		<p>роння желтая для забора большого объема крови из крупных вен (стандартная 20G*1 1/2; 0,9*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>					
898	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазер-	Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20 Gx1 1/2	штука		PK-ИМН-5№016033	45,42

		<p>ной заточкой с обоих концов.</p> <p>Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании.</p> <p>Вставка изготовлена из полипропилена.</p> <p>Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,9 x38мм; Условное обозначение - 20 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - желтая.</p>					
899	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8 x38 мм, 21Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов.</p> <p>Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой,</p>	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука		РК-ИМН-5№016033	45,57

		<p>что снижает травмирования тканей при прокальвании.</p> <p>Вставка изготовлена из полипропилена.</p> <p>Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.</p> <p>Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,8 x38мм; Условное обозначение - 21 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - зеленый.</p>					
900	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная, 0,7 x38 мм, 22Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокальвании.</p> <p>Вставка изго-</p>	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука		PK-ИМН-5№016033	46,96

		<p>товлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,7 x38мм; Условное обозначение - 22 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - черный</p>					
901	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многогранным иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проко-</p>	Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм, 22 Gx1 1/2	штука		РК-ИМН-5№016033	46,96

лоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены проби- рок, что дает возможность от- бора несколь- ких проб при однократной ве- непункции. В зависимости от состояния вен у пациента ис- пользуются раз- личные типы игл отличающи- еся размером и цветовым обо- значением диа- метра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстрон- ная черная для взрослых и де- тей тонкими ве- нами (стандарт- ная 22G*1 1/2; 0,7*38 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно- стойкого метал- ла. Иглы в упа- ковке устойчи- вы к применяе- мым методам стерилизации. Стерилизован этилен окси- дом. В промар- кированную фирменную картонную ко- робку, уклады- вают иглы в по- требительской упаковке по 100 шт. (груп- повая упаков- ка). Групповую фирменную

		картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.					
902	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколеть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венопункции. В	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная 22G*1; 0,7*25 мм.	штука		РК-ИМН-5№016033	72,59

	<p>зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7 x25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

903	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и детей тонкими ве-	Игла двухсторонняя черная короткая 22G*1, 0,7*25 мм.	штука		РК-ИМН-5№016033	72,59
-----	---	---	--	-------	--	-----------------	-------

		<p>нами (короткая 22G*1; 0,7*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В маркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>					
904	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой,</p>	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1.	штука		РК-ИМН-5№016033	72,78

		<p>что снижает травмирование тканей при прокалывании.</p> <p>Вставка изготовлена из полипропилена.</p> <p>Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.</p> <p>Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,8 x25мм; Условное обозначение - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый.</p>					
905	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену па-	Игла двухсторонняя зеленая (короткая 21G*1; 0,8*25 мм)	штука		РК-ИМН-5№016033	72,78

циента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (короткая 21G*1; 0,8*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этиленоксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по

		100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.					
906	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1	штука		PK-ИМН-5№016033	72,83

		<p>каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,9 x25мм; Условное обозначение - 20Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - желтая.</p>					
907	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p>	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венопункции. В зависимости от</p>	<p>Игла двухсторонняя желтая короткая 20G*1, 0,9*25мм</p>	<p>штука</p>		<p>РК-ИМН-5№016033</p>	<p>72,83</p>

		<p>состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя желтая для забора большого объема крови из крупных вен (короткая 20G*1; 0,9*25мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

908	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения.	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколеть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными	Игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8x38 мм, 21 Gx1 1/2	штука		PK-ИМН-5№016033	45,57
-----	--	---	---	-------	--	-----------------	-------

		<p>венами (стандартная 21G*1 /2, 0,8*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>					
909	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы</p>	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см</p>	штука		РК-ИМН-0№022419	164,92

	<p>предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных</p>				
--	---	--	--	--	--

		упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет					
910	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 20 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022419	864,60

		<p>овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г /м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет</p>					
911	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовленные	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 30 см x 30 см	штука		РК-ИМН-0№022419	1 625,00

ны из хлопчато-бумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термиче-

		<p>ским способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>					
912	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022419	95,76

эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первич-

		ных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.					
913	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№022419	164,92

		<p>индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>					
914	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022419	864,60

	<p>попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.					
915	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавли-	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№022418	200,83

		<p>ваются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешнего механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
916							4 998,75

	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные</p>	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: инди-</p>	<p>Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см</p>	<p>штука</p>		<p>PK-ИМН-0№022418</p>	
--	--	---	--	--------------	--	------------------------	--

		<p>видуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
917	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами)</p>	<p>Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см</p>	штука		РК-ИМН-0№022418	3 944,82

внутри, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защите от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50

		(10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
918	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллер-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	133,00

		<p>гии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

919	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: инди-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 7,5 см	штука	PK-ИМН-0№022418	164,92
-----	---	---	--	-------	-----------------	--------

		<p>видуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
920	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами)	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	159,60

внутри, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защите от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50

		(10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
921	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллер-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	200,83

		<p>гии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

922	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: инди-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№022418	272,65
-----	---	---	--	-------	--	-----------------	--------

		<p>видуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
923	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами)</p>	<p>Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 20 см</p>	штука		РК-ИМН-0№022418	533,28

внутри, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защите от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50

		(10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
924	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллер-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	1 423,50

		<p>гии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешнего механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

925	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: инди-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	73,15
-----	---	---	--	-------	--	-----------------	-------

		<p>видуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
926	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами)</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	95,76

внутри, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защите от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50

		(10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
927	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллер-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	123,69

		<p>гии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

928	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: инди-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	117,04
-----	---	---	---	-------	--	-----------------	--------

		<p>видуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
929	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами)</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	147,63

внутри, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защите от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50

		(10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
930	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллер-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№022418	200,83

		<p>гии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

931	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: инди-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	393,68
-----	---	---	--	-------	--	-----------------	--------

		<p>видуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
932	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами)</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	1 048,00

		<p>внутри, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму.</p> <p>Поверхностная плотность не менее 22 г /м²</p> <p>Капиллярность не менее 10 см /ч</p> <p>Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Срок хранения 2 года</p> <p>Для одноразового использования</p> <p>Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторич-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>				
933	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	<p>Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c - предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль /моль) Описание Один тест (картридж) содержит все необходимое для проведения</p>	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	штука	ПК-МТ-5№020730	2 300,00

		<p>одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав</p> <p>Компонент Протеаза Пероксидаза (хрен) Фруктозиламиноокислотная оксидаза Хромоген</p> <p>Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты</p> <p>Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов (картриджей) Shuga1 A1c HbA1c 1 x Листок-вкладыш.</p> <p>Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °C ~ +8 °C</p> <p>С. Тест (картридж) стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при ука-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>занный температура +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °С ~ +32 °С. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p>					
934	<p>Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием</p>	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем: 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием</p>	упаковка		<p>РК-МТ-7№014382</p>	3 565,00

		<p>объем: 130 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания: 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 50 штук тест-полосок</p>					
935	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50	Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care Ис-	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50	упаковка		PK-MT-7№014417	2 070,00

		<p>пользуемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль / л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Производительность: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3 , 5 % Среднее время для считывания: 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10 - 40 ° С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одной упаковке 50 штук тест-полосок.</p>					
936	Тест-полоски для определения концентрации	Тест-полоски предназначены для измерения		упаковка		ПК-МТ-7№014382	8 006,30

<p>ции общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25</p>	<p>концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температур-</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>ный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p>					
937	<p>Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi №25</p>	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения: 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность <</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi №25</p>	упаковка		<p>PK-MT-7№014382</p>	8 245,50

		<p>5%; средний коэффициент вариации = 4,66%</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62%</p> <p>Среднее время для считывания: Около 30 сек</p> <p>Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней</p> <p>Срок годности: 24 месяца</p> <p>В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p>					
938	Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv	CodeFree Farmaktiv, Тест-полоски с золотым электродом для проверки уровня глюкозы в крови, предназначенные для работы с экспресс-анализатором CodeFree Farmaktiv, (в тубе 50 тест-полосок)	Тест-полоски Codefree для определения уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv в коробке	штука /туба		PK-MT-5№016844	4 025,00
939	Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	Антигены туберкулеза иммобилизованы на тестовой области мембраны. Во время тестирования образец реагирует с антигеном туберкулеза, конъюгированным с окрашенными частицами, и предварительно наносится на подушку для образца	Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	комплект		PK-ИМН-5№020099	107 875,00

		<p>теста. Затем смесь мигрирует через мембрану под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране. Если в образце достаточно антител к туберкулезу, в тестовой области мембраны образуется цветная полоса. Наличие этой цветной полосы указывает на положительный результат, а ее отсутствие указывает на отрицательный результат. Появление цветной полосы в контрольной области служит процедурным контролем, указывая на то, что был добавлен правильный объем образца и произошло впитывание мембраны. Чувствительность 83,6%. Специфичность 99,2%.</p>					
940	Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл	<p>Состав и описание изделия: Гипромеллоза - 0,300 г; Липоевая кислота - 0,100 г; N-гидроксиметилглицинат - 0,002 г; Трометанин - 0,150 г; Натрия эдетат - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицин - 0,100 г; L-лизин хлорид-</p>	Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл	набор		РК-ИМН-5№015047	3 555,94

рат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г;Изотонический буферный раствор (рН 7,2) q.s. до 100 мл. Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмологический раствор с гипромеллозой и липоевой кислотой. Он защищает и увлажняет поверхность глаз, выполняет антиоксидантные функции, стабилизирует и восстанавливает слезную пленку. Гипромеллоза - это полимер с мукосиметическими характеристиками, обладающими свойствами восстановления и стабилизации слезной пленки на поверхности глаза, создавая защитный, прозрачный и упругий щит. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизин хлоргидрат, L-лейцин, содержащиеся в препарате, увеличивают смазку поверхности глаз, и способствуют улучшению защиты эпителия, который претерпевает различные виды стресса. Гидроксиметилглицинат - это

		<p>производное аминокислоты, который благодаря его антимикробному действию, является эффективным консервантом без негативного эффекта на поверхность глаз. Область применения Стабилизирует и реинтегрирует слезную пленку при гистологических изменениях роговицы/конъюнктивы, вызванных нарушениями окислительно-восстановительного равновесия и клеточного накопления свободных радикалов на поверхности глаз. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C Срок годности - 2 года .Не использовать содержимое через 90 дней после открытия флакона</p>					
941	<p>Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™</p>	<p>Костные пластины представляют собой тонкие металлические пластины, используемые для восстановления костной ткани, которая была сломана. Интрамедулярный штифт (ИМ штифт) представляет собой металлический стер-</p>	<p>Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™</p>	штука		РК-ИМН-5№016988	423 407,70

		<p>жень, который вдавливается в костномозговую полость кости. Винт для остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость.</p> <p>Винты для остеосинтеза используются для иммобилизации сломанных сегментов костей, чтобы помочь в процессе заживления. Они поставляются в нестерильной форме, следовательно, к ним не применяется критерий срока годности. Продукт стерилизуется только перед использованием пользователем. Учреждение здравоохранения устанавливает срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упаковки, используемой и рекомендованной компанией Meril Health Care.</p>					
942	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0;	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5	штука		PK-ИМН-5№019809	456,86

	4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0						
943	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (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	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (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	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (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	штука		PK-ИМН-5№019809	582,20
944	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Составит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хра-	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	штука		PK-ИМН-5№019797	837,09

		нения – 5 лет, стерильный, однократного применения.					
945	Ультрафильтр U9000 Plus	Максималды QUF (л/мин): 1,2, бетінің ауданы (м2): 2,4. Сақтау шарттары: + 30 ° C (+ 86 ° F) төмен.	Ультрафильтр U9000 Plus	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024832	19 734,17
946	Универсальный комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Универсальный комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9, Простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см – 2 шт. - Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 75 см x 90 см – 1 шт. - Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. - Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект		РК-ИМН-5№018197	3 704,36
947	Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель MMT-305QS, №1	Quick-Serter нестерильное, многократного использования, ручное изделие. Изделие состоит из пластикового цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющей стали и ручки. Пользователь устройства помещает и надежно помещает инфузионный набор в QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и блокируется, путем вытягивания за ручку (сжимая	Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель MMT-305QS, №1	штука		РК-ИМН-5№018794	7 658,41

		<p>пружину) до момента пока она не щелкнет /защелкнется на месте.</p> <p>Устройство для ввода находится в контакте с местом вставки (против кожи) и активизируется для выпуска набора для инфузий. Это делается путем одновременного нажатия кнопок запуска (боковых), чтобы освободить пружину, которая приводит в движение инфузионный набор, и вставляет иглу и канюлю в подкожную ткань пользователя. Затем, отпустите кнопку на верхней части устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода.</p>					
948	<p>Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p>	<p>Устройство эмболизации Pipeline™ Flex состоит из постоянного имплантата и системы его установки, в которой используется проволочный проводник. Имплантат в составе устройства эмболизации Pipeline™ Flex представляет собой сетчатый цилиндр из нескольких спле-</p>	<p>Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p>	штука		PK-ИМН-5№014759	757 028,36

танный из про-
волоки двух ти-
пов: сплав пла-
тины с вольфра-
мом и сплав ко-
бальта с хро-
мом и никелем.
Спираль нако-
нечника сдела-
на из платино-
во-вольфрамо-
вого сплава,
проксимальный
упор - из плати-
ново-иридиево-
го сплава, а на-
конечник, ди-
стальное и
проксимальное
паяные соедине-
ния - из сплава
серебра с оло-
вом. Защитные
рукава предна-
значены для за-
щиты дисталь-
ной части
оплетки при
продвижении
устройства эм-
болизации
Pipeline Flex че-
рез микрокате-
тер. Прокси-
мальный упор
и колодка для
возвращения
позволяют
пользователю
вытолкнуть
устройство эм-
болизации
Pipeline Flex из
микрокатетера,
когда система
установки ока-
жется в нужной
точке. Колодка
для возвраще-
ния также поз-
воляет пользо-
вателю снова
вернуть устрой-
ство эмболиза-
ции Pipeline
Flex в микрока-
тетер. Маркер

		возвращения обеспечивает пользователю визуализацию устройства в рентгеноскопических системах, указывая пределы для возвращения устройства эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер.					
949	Фартук «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 28 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019347	360,68
950	Фартук «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019347	402,51
951	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, од-	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный од-	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№015642	480,43

	норазового применения	норазового применения из нетканого материала Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5 °С до плюс 35 °С, на стеллажах и поддонах на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от солнечных лучей. Влажность не более 80 %. Срок годности 3 года					
952	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 28 г/м кв	штука		PK-ИМН-5№018008	321,70
953	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 40 г/м кв	штука		PK-ИМН-5№018008	366,27
954	Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы	Гибкий, стерильный, апиrogenный, нетоксичный лейкоцитарный фильтр для удаления лейкоцитов из эритроцитарной массы в комплекте с иглой, бактериальным вентилем, камерой, гемоконтейнером для крови 500млсоединителем для	Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы	штука		PK-ИМН-5№115041	8 989,66

		<p>кровати -Удаляет лейкоциты 99,99 %. -Удаляет нити фибрина и микроагрегаты до 100%. -Не активирует выработку биологически активных веществ. -Не требует предварительной подготовки фильтра промывающим раствором. -Фильтрует с высокой скоростью. -Имеет дополнительный воздушный клапан на кожухе фильтра для эритроцитов. -Имеет полупрозрачный кожух фильтра</p>					
955	<p>Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м², СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с</p>	<p>Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	штука		РК-ИМН-5№017230	1 269,02

		плотностью 40 г /м?.					
956	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная, спинка состоит из двух частей без застежки. Рукава рубашечные, втачные длиной до запястья с центральным верхним швом. По низу рукава притачивается эластичная манжета (трикотажное полотно). Горловина с притачной стойкой, переходящей сзади в завязки. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г /м? и 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г /м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется га-	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL	штука		РК-ИМН-5№017521	1 807,83

		зовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.					
957	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-2., размером S	штука		РК-ИМН-5№018190	1 202,20
958	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-2., размером L	штука		РК-ИМН-5№018190	1 245,85
959	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-2., размером XL	штука		РК-ИМН-5№018190	1 289,43
960	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, размерами S, M.	штука		РК-ИМН-5№018190	3 876,15
961	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, размером L	штука		РК-ИМН-5№018190	3 989,42

962	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, размером XL	штука		РК-ИМН-5№018190	4 132,48
963	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S	штука		РК-ИМН-5№020203	1 281,28
964	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L	штука		РК-ИМН-5№020203	1 304,43

		завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).				
965	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XXL	штука		ПК-ИМН-5№020203 1 317,37
966	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине,	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, XL, XXL	штука		ПК-ИМН-5№019345 745,17

		<p>расположенны-ми сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
967	<p>Халат-медицинский "Нәрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд +мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.</p>	<p>Халат-медицинский "Нәрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№016175</p>	657,66
968	<p>Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных ва-</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной фор-</p>	<p>Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020316</p>	668,99

	риантах исполнения	<p>мы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхании клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p>					
969	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020316	672,31

		<p>маски установ- лен проволоч- ный фиксатор. У маски имеют- ся подвижные резинки. Не со- держит латекса. Содержит филь- трующий эле- мент свобод- ный от стекло- волокна. Нали- чие клапана вы- доха облегчает дыхание и уве- личивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекис- лый газ. При вдыхе клапан за- крывается, и воздух поступа- ет сквозь защит- ный слой. Мате- риалы изготов- ления: нетканое полотно СС (спан- бонд+спан- бонд); нетка- ный материал Мелтблаун (со- ответствует стандарту FFP1); нетка- ный плотный материал (PP); проволока двой- ная синего цве- та; резинка; кла- пан пластмассо- вый</p>					
970	Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор.	Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	шту- ка		РК-ИМН-5№020317	1 836,64

		<p>У маски имеют-ся подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p>					
971	Хирургическая маска «Нәрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса.	Хирургическая маска «Нәрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	штука		PK-ИМН-5№020315	620,37

		Содержит филь- трующий эле- мент свобод- ный от стекло- волокна. Мате- риалы изготов- ления: нетканое полотно СС (спан- бонд+спан- бонд); проволо- ка алюмиение- вая; пленка по- лиэтиленовая; нетканое полот- но РЕТ (Поли- этилентерефта- лат); нетканый материал Мелт- блаун (соответ- ствует стандар- ту N95); эла- стичная лента (резинка).					
972	Цитощетка цер- викальная сте- рильная одно- кратного при- менения Віосаргех®	Изготовлена из полипропилен- на. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на ра- бочей части ци- тощетки позво- ляет собрать до- статочное коли- чество материа- ла для различ- ных видов ис- следований. При необходи- мости рабочая часть может быть согнута под любым уг- лом по отноше- нию к рукоятке.	Цитощетка цервикальная сте- рильная однократного примене- ния Віосаргех®	шту- ка		РК-ИМН- 5№018387	48,61
973	Цитощетка цер- викальная сте- рильная одно- кратного при- менения Віосаре®	Изготовлена из полипропилен- на. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на ра- бочей части ци- тощетки позво- ляет собрать до- статочное коли- чество материа- ла для различ-	Цитощетка цервикальная сте- рильная однократного примене- ния Віосаре®	шту- ка		РК-ИМН- 5№011725	44,77

		ных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.					
974	Чехол – рукав «Нэрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Чехол – рукав «Нэрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, 1. Чехол для ручки эндоскопа из мягкого трехслойного материала 25 см x 80 см с фиксирующими лентами – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018003	230,44
975	Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения	Чехол на инструментальный стол прошит по бокам, имеет форму в виде мешка. Размеры длина 145 см, ширина 80 см. Чехол изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м ² , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м ² , из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м ² Чехол поставляется стерильным.	Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№019323	2 145,36
976	Шапочка клипберет "Dolce-Pharm" из нетканого материала несте-	Шапочка клипберет – изделие прямоугольной формы из плотных сложенных	Шапочка клип-берет «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017251	39,90

	рильная одно-разового применения	между собой складок в виде гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки шириной 3±1 см и диаметром 19±1 см. По бокам материал плотно склеен, что дает возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями 10 г/кв.м и 20 г/кв.м.					
977	Шапочка-берет «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Шапочка-берет «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	штука		РК-ИМН-5№016180	42,49
978	Шапочка-колпак "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – колпак - изделие дугообразной формы с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала с плотностью 40 г/кв.м.	Шапочка-колпак «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017252	175,56
979	Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроеными завязками и	Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017320	349,62

		вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².					
980	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 140x14x1.6мм (детский)	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размером 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 140x14x1.6мм (детский)	штука		РК-ИМН-5№018624	15,96
981	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 150x18x1.6мм	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размерами 150x18x1.6мм, 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерили-	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 150x18x1.6мм	штука		РК-ИМН-5№018624	16,36

		зован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
982	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана представляется собой рукоятку, на одном конце которой размещена рабочая часть в виде ложки, а на другом конце размещена лопаточка. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный	штука		РК-ИМН-5№020789	23,91
983	Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный	Шпатель Эйра – одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой –	Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный	штука		РК-ИМН-5№018249	67,03

		<p>более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки. Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>					
984	Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Виосаргех®	<p>Изготовлен из АБС-пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки.</p>	Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Виосаргех®	штука		РК-ИМН-5№018388	52,18
985	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, од-	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цель-		штука		РК-ИМН-5№020788	28,95

	нократного применения «Нәрия»	ной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нәрия»				
986	Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямоли-	Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4” (0.6x32мм)	РК МИ (ИМН)-0 №026048	20,55

		нейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.					
987	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспе-	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2" (0.7x38мм)	РК МИ (ИМН)-0 №026048	23,89

		чивающим за- щиту иглы от повреждений.					
988	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8 x38мм)	РК МИ (ИМН)-0 №026048	30,51
989	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы.	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2,5мл с иглой размером 23Gx1 1/2"	РК МИ (ИМН)-0 №026048	20,85

		сы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.			/4” (0.6 x32мм)		
990	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2", 31Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука		РК-ИМН-5№016956	32,72
991	Шприц Bioject® Budget инъекционный трех-	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и со-	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный	штука		РК-ИМН-5№016319	18,66

	компонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"	стоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	стерильный однократного применения объемами : 3мл с иглами 23Gx11/2				
992	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2"	штука		PK-ИМН-5№016504	17,50
993	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2",	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 2мл; с иглами 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№016504	17,49

	22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11 /2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"						
994	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2,5 мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5мл, 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№016319	16,04
995	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2.5 мл; с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5 мл с иглой 23Gx1	штука		PK-ИМН-5№016504	15,71
996	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл; с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 3мл с иглой 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№016504	19,01
997	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулино-	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни-	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2"	штука		PK-ИМН-5№017074	22,17

	<p>вый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"</p>	<p>тельного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет.</p>					
998	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения</p>	<p>Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.</p>	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 5.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократного применения</p>	штука		PK-ИМН-5№021417	17,00
999	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0</p>	<p>Шприц инъекционный, представляет собой поршневой на-</p>	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 20.0 мл с</p>	штука		PK-ИМН-5№021417	30,00

	мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения	сос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.	размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократного применения				
1000	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука		PK-ИМН-5№017496	28,29
1001	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного рези-	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2"	штука		PK-ИМН-5№017496	16,97

	<p>Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съёмной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъёмной иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"</p>	<p>нового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>					
1002	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъёмной иглой 30Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъёмной иглой 30Gx1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5№012113	34,17
1003	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съёмной иглой 30Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) со съёмной иглой 30Gx1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5№012113	16,60
1004	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стериль-</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуи-</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,1 мл с иглой 27G*3/8</p>	штука		РК-ИМН-5№014097	30

	<p>ный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p>	<p>ровкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование.</p> <p>Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>					
1005	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), пре-</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,5мл с иглой 23G*1</p>	штука		РК-ИМН-5№014097	30

		<p>пятствующего повторное использование.</p> <p>Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>				
1006	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование.</p> <p>Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необхо-</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,05мл с иглой 27G*3/8</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№014097</p> <p>30,02</p>

		димым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
1007	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 1,0 мл с иглой 23G*1	штука		PK-ИМН-5№014097	30,88
1008	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject®	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с гра-	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 1мл с иглой 27Gx 1/2"	штука		PK-ИМН-5№015146	17,09

	Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2"	дуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.					
1009	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 3мл с иглой 23Gx11/2"	штука		PK-ИМН-5№012114	17,46
1010	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2";	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	штука		PK-ИМН-5№012114	26

	50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"						
1011	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx1 1/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	штука		PK-ИМН-5№012114	89,46
1012	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 2.5мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглой 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№015146	19,35

1013	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 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"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"	штука		РК-ИМН-5№015146	121,64
1014	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл, с иглами 23Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 3мл, 23Gx1 1/2"	штука		РК-ИМН-5№015146	19,19
1015	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject®	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца,	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2"	штука		РК-ИМН-5№012115	23,63

	Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"	цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
1016	Шприц стерильный саморазрушающийся Farminject, однократного применения объемом 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 мл с фиксированной иглой, съемной иглой, размеры 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1	Саморазрушающийся шприц одноразового использования делится на два типа, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съемной иглой. Шприцы с фиксированной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компонента саморазрушения. Шприцы со съемной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компоненты саморазрушения. Шприцы со съемной иглой должны быть использованы вместе со стерильной гиподермической иглой. Должны быть уничтожены после использования. Продукция стерилизована эпоксидом этана, без пирогенов.	Саморазрушающийся шприц одноразового использования, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съемной иглой.	штука		РК-ИМН-5№011384	30,44
1017	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 1 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	15,31

<p>10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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"</p>				
---	--	--	--	--	--

		(0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1018	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, штокпоршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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”	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 1 мл, с иглами	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	19,26

		<p>(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 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1019	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: ци-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иг-	шту-		ПК МИ (ИМН)-0 №024995	17,41

<p>х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>линдр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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</p>	<p>лами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2,5 мл, без игл</p>			
--	---	---	--	--	--

		мм); 28G x 1 3/8” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1 1/2” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1020	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1 1/2” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1 1/2” (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 1/2” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 3 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	18,59

		<p>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 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изгото- влены из нержавеющей стали, снабже- ны предохра- нительным или са- могерметизиру- ющимся кол- пачком. Стери- лизация изде- лия осуществля- ется газовым методом с ис- пользованием этиленоксида. Изделие постав- ляется в сте- рильном виде, в индивидуаль- ной упаковке готовое к ис- пользованию.</p>					
1021							22,57

<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, штокпоршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 3 мл, с иглами</p>	<p>штука</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>
---	--	---	--------------	------------------------------

		мм); 26G x 1 $\frac{3}{8}$ " (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1 $\frac{1}{2}$ " (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1 $\frac{3}{8}$ " (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1 $\frac{1}{2}$ " (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газowym методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1022	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1 $\frac{1}{2}$ " (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1 $\frac{1}{2}$ " (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 $\frac{1}{2}$ " (1,1 мм x 40	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	20,84

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 1⅜”
 (0,45 мм x 10
 мм); 27G x 1½”
 (0,4 мм x 13
 мм); 28G x 1⅜”
 (0,36 мм x 10
 мм); 29G x 1½”
 (0,33 мм x 12
 мм). Иглы изгото-
 влены из
 нержавеющей
 стали, снабже-
 ны предохра-
 нительным или са-
 могерметизиру-
 ющимся кол-
 пачком. Стери-
 лизация изде-
 лия осуществя-
 ется газовым
 методом с ис-
 пользованием
 этиленоксида.
 Изделие постав-
 ляется в сте-
 рильном виде,
 в индивидуаль-

		ной упаковке готовое к использованию.					
1023	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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”	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	28,37

		<p>(0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>				
1024	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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”</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, без игл</p>	штука	РК МИ (ИМН)-0 №024995	56,66

(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 1⅜”
 (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½”
 (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜”
 (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½”
 (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.
 Изделие постав-

		<p>ляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1025	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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)</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, с иглами</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	60,63

		<p>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). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1026	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, без игл</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	82,13

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 1⅜" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с ис-

		<p>пользованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1027	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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”</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, с иглами</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	86,10

		<p>(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 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>				
1028	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, без игл</p>	штука	РК МИ (ИМН)-0 №024995	120,33

		<p>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). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изде-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>лия осуществля- ется газовым методом с ис- пользованием этиленоксида. Изделие постав- ляется в сте- рильном виде, в индивидуаль- ной упаковке готовое к ис- пользованию.</p>					
1029	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3- х компонент- ные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с игла- ми или без игл, стерильные, од- норазового при- менения</p>	<p>Шприц инъек- ционный состо- ит из 3-х компо- нентов: ци- линдр, шток- поршень и уплотнитель. Изготавливают- ся из полимер- ного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы уком- плектованы иг- лами соответ- ствующих раз- меров: 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</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъек- ционные, безопасные, 3-х компо- нентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иг- лами или без игл, стерильные, одноразового применения, объ- ем 60 мл, с иглами</p>	шту- ка		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	124,30

		<p>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 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>				
1030	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иг-</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2 мл, без игл</p>	штука	РК МИ (ИМН)-0 №024995	16,36

лами соответствующих размеров: 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). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизиру-

		<p>ющимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1031	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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”</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 10 мл, с иглами</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	32,35

		<p>(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 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>				
1032	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20,	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 20 мл, без игл	штука	РК МИ (ИМН)-0 №024995	39,70

<p>стерильные, одноразового применения</p>	<p>30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабже-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>ны предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1033	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, с иглами</p>	штучка		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	43,66

		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 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1034	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с игла-	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимер-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем: 2 мл, с иглами	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	20,34

<p>ми или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>ного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изго-</p>				
--	--	--	--	--	--

		товлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1035	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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”	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 5 мл, с иглами	штука		ПК МИ (ИМН)-0 №024995	24,79

		<p>(0,8 мм х 40 мм); 21G х 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G х 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G х 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G х 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G х 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G х 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G х 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1036	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иг-	шту-		ПК МИ (ИМН)-0 №024995	21,39

<p>1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 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 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10</p>	<p>лами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 2.5 мл, с иглами</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1037	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), натрия ЭДТА, натрия N-гидроксиметил глицинат, поливинилпирролидон К12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксиэтилен-полиоксипропилен кополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная. Область применения - Лечение отека роговицы. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°С. Срок годности - 2 года . Не использовать содержимое через 30 дней после открытия флако-	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	набор		РК-ИМН-5№015046	2 372,16

		на. Не применять после истечения срока годности					
1038	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомакеров: Тропонина I (сТnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo)	Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сТnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств.	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомакеров: Тропонина I (сТnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) №1	1 набор (1 тест)		РК МИ (in vitro)-0 №024255	1 848,29
1039	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H. pylori)	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме.	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) №1	1 набор (1 тест)		РК МИ (in vitro)-0 №024250	1 137,39
1040	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения представ-	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения	комплект	1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Про-	РК МИ (ИМН)-0 №025839	6672,5632

ляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 160-180 см x 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см x 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см x 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см x 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см x 160-180 см - 1 шт. 7. Бахилы /чулок хирургические 30-120 см x 30-50 см - 1 шт. 8. Операционная лента 20-50 см x 5-20

стыня малая операционная с липким краем 160-180 см x 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см x 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см x 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см x 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см x 160-180 см - 1 шт. 7. Бахилы/чулок хирургические 30-120 см x 30-50 см - 1 шт. 8. Операционная лента 20-50 см x

		см 1-3 шт. 9. Салфетка хи- рургическая 30- 70 см х 30-70 см - 1-4 шт.			5-20 см - 1- 3 шт. 9. Сал- фетка хи- рургиче- ская 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт.		
1041	Комплект сто- матологиче- ский «Dolce- Pharm» для приема пациен- та, стерильный, одноразового применения	Комплект сто- матологиче- ский «Dolce- Pharm» для при- ема пациента, стерильный, од- норазового при- менения пред- ставляет собой ряд изделий, из- готовленных из различных ви- дов материала. Изделия выпус- кают в следую- щем ассорти- менте: 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накидка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологи- ческое кресло - 1 шт.	Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема па- циента, стерильный, одноразо- вого применения	ком- плект	1. Маска трехслой- ная на ре- зинках - 1 шт. 2. На- кидка хи- рургиче- ская на ли- пучках/на завязках - 1 шт. 3. Под- головник на стоматоло- гическое кресло - 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №026052	2470,934
1042	Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кость, стопа, стерильный, од- норазового при- менения	Комплект «Dolce-Pharm» операционный на конечность - кость, стопа, стерильный, од- норазового при- менения пред- ставляет собой ряд изделий, из- готовленных из различных ви- дов материала. Изделия выпус- кают в следую- щем ассорти- менте: 1. Просты- ня для опе- рации на конеч- ности, двух- слойная с эла- стичным отвер- стием, диамет-	Комплект "Dolce-Pharm" опера- ционный на конечность - кость, стопа, стерильный, одно- разового применения	ком- плект	1. Просты- ня для опе- рации на ко- нечности, размером 160-250 х 300-360 см, двухслой- ная с эла- стичным от- верстием, диаметром 7 см, распо- ложенным по центру со встроен- ными фик- саторами трубок, впи- тывающей зоной во- круг - 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №026407	2761,20

		<p>ром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг</p> <p>Размер: 160-250 x 300-360 см</p> <p>Материал: Нетканый материал</p> <p>Плотность: 25 г/м² - 120 г/м². Количество: 1 шт.</p> <p>2. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру</p> <p>Размер: 100 -160 x 160-200 см</p> <p>Материал: Нетканый материал</p> <p>Плотность: 25 г/м² - 120 г/м². Количество: 1 шт.</p> <p>Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>2. Простыня для операции на конечности, размером 100 -160 x 160-200 см двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру - 1 шт.</p>		
1043	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следую-	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>1. Простыня для стола (стандартная/усиленная) 150-250 см x 150-250 см - 1-2 шт.</p> <p>2. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией,</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026364	39566,53

	<p>щем ассорти- менте: 1.Про- стыня для сто- ла (стандарт- ная/ усиленная) Размер: 150- 250 см x 150- 250 см Матери- ал: Нетканый материал Плот- ность: 10 г/м² - 80 г/м² Количе- ство: 1-2 шт. 2. Чулок/бахилы /бандаж для на- ложения гипса с эластичной фиксацией Раз- мер чулка: 5-40 см x 50-150 см Размер бахил: 30-50 см x 50- 100 см Размер бандажа: 10-20 см x 150-400 см Материал: Нетканый/эла- стичный мате- риал Плот- ность: 10 г/м² - 90 г/м² Количе- ство: 1 шт. / па- ра 3.Операцион- ная лента Раз- мер: 20-70 см x 5-30 см Матери- ал: Нетканый материал Плот- ность: 10 г/м² - 80 г/м² Количе- ство: 1 шт. 4.Че- хол для аспира- ции и диатер- мии Размер: 20- 70 см x 25-90 см Материал: Полиэтилен/по- липропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 5.Лезвия металлические (с/без рукоят- кой (-и)) Раз- мер: № 11/ №13 /№15 /№22/</p>		<p>размер чул- ка: 5-40 см x 50-150 см /размер ба- хил: 30-50 см x 50-100 см/размер бандажа: 10- 20 см x 150- 400 см - 1 шт. / пара 3. Операцион- ная лента 20-70 см x 5-30 см - 1 шт. 4. Че- хол для ас- пирации и диатермии 20-70 см x 25-90 см - 1 шт. 5. Лез- вия метал- лические (с /без рукоят- кой (-и)), размер: № 11/ №13/ №15/ №22/ № 23 - 1-3 шт. 6. Кон- тейнер для хранения и учета игл 12 см x 9,2 см - 1 шт. 7. Очиститель наконечни- ка коагуля- тора 5 см x 5 см - 1 шт. 8. Каран- даш элек- трохирурги- ческий 19,5- 21,5 см - 1 шт. 9. Ха- лат хирурги- ческий стан- дартный / с усиленной защитой, размер: S/M /L/XL/XXL - 1-3 шт. 10. Простыня для конеч-</p>
--	--	--	--

		<p>№23 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие – из нержавеющей стали, рукоятка – из полимера Количество: 1-3 шт. 6.Контейнер для хранения и учета игл Размер: 12 см x 9,2 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 7.Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: поверхность из абразивного материала Количество: 1 шт. 8.Карандаш хирургический Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 9.Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M /L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт. 10. Простыня для конечности (стандартная/ усиленная) Размер: 160-250 см x 160- 300 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен Толщина: 10</p>	<p>ности (стандартная/ усиленная) 160-250 см x 160- 300 см - 1 шт. 11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-80 см x 5-80 см - 1-10 шт. 12. Лоток, объем: 800 мл - 5000 мл - 1 шт.</p>		
--	--	---	--	--	--

		<p>мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см x 5-80 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 12.Лоток Объем: 800 мл – 5000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1044	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения</p>	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Салфетка хирургическая Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-5 шт. 2.</p>	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения</p>	Набор	<p>1. Салфетка хирургическая 5-45 см x 5-45 см - 1-5 шт. 2. Пинцет пластиковый - 1 шт. 3. Тампоны хирургические, размер: треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см/ квадратной формы – 5-45 см x 5-45 см/ круглые, диаметром 2-5 см - 1-5 шт.</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026363</p>	3421,55

		<p>2. Пинцет пластиковый Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. 3. Тампоны хирургические Размер: треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см/ квадратной формы – 5-45 см x 5-45 см/ круглые, диаметром 2-5 см Материал: медицинская марля/нетканый материал Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-5 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1045	<p>Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения</p>	<p>Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мельтблаун/угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м², расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м². Маска посередине имеет три</p>	<p>Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения</p>	штука	<p>Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках, нестерильная, одноразового применения</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026290</p>	1528,02

		<p>уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроены полужесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II.</p>					
1046	<p>Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения</p>	<p>Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мультислойного/угольного фильтра с плотностью 15-25 г/м², расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м². Маска посередине имеет три уплотнения в</p>	<p>Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения</p>	штука	<p>Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на завязках, нестерильная, одноразового применения</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026290</p>	1513,29

		<p>виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроены полужесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II.</p>					
1047	<p>Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения</p>	<p>Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 5-20 x 150-350 см с плотностью от 10 до 70 мкн. Чехол предназначен для защиты, и укрытия стоматологического и хирургического оборудования. Изделие поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуата-</p>	<p>Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения</p>	штука	<p>Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025942</p>	324,35

		ции, в количестве от 1 до 10 штук.					
1048	Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиногю ключа, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: S, M, L. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.	Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	штука	Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	РК МИ (ИМН)-0 №026033	219,76
1049	Комплект "Dolce-Pharm" для травматоло-	Комплект «Dolce-Pharm» для травматоло-		комплект	1. Чехол хирургический на ин-	РК МИ (ИМН)-0 №026629	4681,05

<p>гии и ортопедии, стерильный, одноразового применения</p>	<p>гии и ортопедии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см x 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт. 2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) Размер: 160-250 см x 160-250 см Материал: Нетканый материал Плот-</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения</p>	<p>струментальный столик 145-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-200 см x 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) 160-250 см x 160-250 см - 1 шт. 4. Бахилы /чулок хирургические 30-100 см x 30-50 см - 1 шт. / пара 5. Операционная лента 20-50 см x 5-20 см - 1-2 шт. 6. Салфетка хирургическая 60-80 см x 60-80 см - 1 шт. 7. Простыня малая операционная с адгезивным краем 60-80 см x 60-80 см - 1 шт.</p>		
---	---	--	--	--	--

		<p>ность: 20 г/м2 - 130 г/м2 Количество: 1 шт. 4. Бахилы/чулок хирургические Размер: 30-100 см x 30-50 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. / пара 5. Операционная лента Размер: 20-50 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 6. Салфетка хирургическая Размер: 60-80 см x 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 7. Простыня малая операционная с адгезивным краем Размер: 60-80 см x 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1050	Комплект «Dolce-Pharm» для общей опе-	1. Простыня для стола (стандартная/ уси-		комплект	1. Простыня для стола (стан-	РК МИ (ИМН)-0 №026613	141 354,94

<p>рации на бедре, стерильный, одноразового применения</p>	<p>ленная) Размер: 150-250 см х 150-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 2.Простыня операционная с U – образным вырезом Размер: 150-250 см х 150-250 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами Размер: 160-200 /200-300 см х 250-400 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 4. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер чулка: 5-40 см х 50-150 см Размер бахил: 30-50 см х 50-100 см Размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см Материал: Нетканый /эластичный материал Плотность: 10 г/м² - 90 г/м² Количество: 1 шт. / пара 5.Операционная лента Размер: 20-70 см х 5-30 см Матери-</p>	<p>Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения</p>	<p>дартная/ усиленная) 150-250 см х 150-250 см - 1-2 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом 150-250 см х 150-250 см - 1 шт. 3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами 160-200/200-300 см х 250-400 см - 1 шт. 4. Чулок /бахилы /бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 5-40 см х 50-150 см/ размер бахил: 30-50 см х 50-100 см/ размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см - 1 шт. / пара 5. Операционная лента 20-70 см х 5-30 см - 1 шт. 6. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 25-90 см - 1 шт. 7. Лезвия металлические (с /без рукояткой (-и), размер: № 11/ №13/</p>	
--	---	--	--	--

		<p>ал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 6.Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см x 25-90 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 7.Лезвия металлические (с/без рукоятки) Размер: №11/ №13/ №15/ №22/ №23 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие – из нержавеющей стали, рукоятка – из полимера Количество: 1-3 шт. 8.Контейнер для хранения и учета игл Размер: 12 см x 9,2 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 9.Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: поверхность из абразивного материала Количество: 1 шт. 10. Карандаш электрохирургический Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 11. Халат хирурги-</p>		<p>№15/ №22/ №23 - 1-3 шт. 8. Контейнер для хранения и учета игл 12 см x 9,2 см - 1 шт. 9. Очиститель наконечника коагулятора 5 см x 5 см - 1 шт. 10. Карандаш электрохирургический 19,5-21,5 см - 1 шт. 11. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S/M /L/XL/XXL - 1-3 шт. 12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-80 см x 5-80 см - 1-10 шт. 13. Лоток, объем: 800 мл – 5000 мл - 1 шт.</p>		
--	--	---	--	---	--	--

		<p>ческий стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M /L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт. 12.Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см x 5-80 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 13.Лоток Объем: 800 мл – 5000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1051	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (артроскопии) стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассорти-	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения	комплект	1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Бахилы хирургические 40-80 см x 20-40 см - 1 шт. / пара 3. Простыня большая операцион-	РК МИ (ИМН)-0 №026608	7598,71

		<p>менте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см x 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт. 2. Бахилы хирургические Размер: 40-80 см x 20-40 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. / пара 3. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 4. Простыня малая операционная Размер: 160-180 см x 150-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом</p>		<p>ная (стандартная или усиленная) 160-200 см x 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня малая операционная 160-180 см x 150-160 см - 1 шт. 5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом, 160-320 см x 160-180 см - 1 шт. 6. Операционная лента 30-60 см x 5-20 см - 1-2 шт. 7. Салфетки хирургические 5-45 см x 5-45 см - 1-4 шт.</p>		
--	--	---	--	---	--	--

		<p>и отводом Размер: 160-320 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 6. Операционная лента Размер: 30-60 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 7. Салфетки хирургические Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: Медицинская марля / нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1052	Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующие	Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для стола (усиленная или стандартная) 100-160 см x 100-160 см - 1 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом (усиленная или стандартная)	РК МИ (ИМН)-0 №026864	8535,33

		<p>щем ассорти- менте: 1. Про- стыня для сто- ла (усиленная или стандарт- ная) Размер: 100-160 см х 100-160 см Ма- териал: Нетка- ный материал Плотность: 10- 80 г/м² Количе- ство: 1 шт. 2. Простыня опе- рационная с U – образным вы- резом (усилен- ная или стан- дартная) Раз- мер: 160-250 см х 160-250 см Материал: Нетканый мате- риал Плот- ность: 20 г/м² - 130 г/м² Количе- ство: 1 шт. 3. Чулок/бахилы для наложения гипса с эластич- ной фиксацией Размер: 30-50 см х 50-70 см Материал: Нетканый мате- риал Плот- ность: 10 г/м² - 70 г/м² Количе- ство: 1 шт. 4. Чехол для аспи- рации и диатер- мии Размер: 20- 70 см х 30-90 см Материал: Полиэтилен/по- липропилен Плотность:10 мкм – 80 мкм Количество: 1 шт. 5. Банка дренажная и/ или трубка дре- нажная для со- единения Мате- риал: Полимер Объем: 1000 мл – 2500 мл и /</p>		<p>160-250 см х 160-250 см - 1 шт. 3. Чулок/бахи- лы для на- ложения гипса с эла- стичной фиксацией 30-50 см х 50-70 см - 1 шт. 4. Че- хол для аспи- рации и диатермии 20-70 см х 30-90 см - 1 шт. 5. Банка дренажная и/ или труб- ка дренаж- ная для со- единения, объем: 1000 мл – 2500 мл и / или длина труб- ки: 100 см – 400 см - 1 шт.</p>		
--	--	---	--	---	--	--

		или длина трубки: 100 см – 400 см Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.					
1053	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрывало для стола (усиленное или стандартное) Размер: 50-160 см x 50-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м ² - 80 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Покрывало для стола (усиленное или стандартное) Размер: 60-160 см x 60-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м ² - 80 г/м ² Количество: 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения	набор	1. Покрывало для стола (усиленное или стандартное) 50-160 см x 50-160 см - 1 шт. 2. Покрывало для стола (усиленное или стандартное) 60-160 см x 60-160 см - 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-45 см x 5-45 см - 1-2 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, с /без рентгеноконтрастной нитью (-и), диаметр: 3-7 см - 1-4 шт. 5. Пинцет пластиковый, длина: 12-16 см - 1-2 шт. 6. Кювета градуированная,	РК МИ (ИМН)-0 №026936	6548,12

		<p>/без рентгено-контрастной нитью (-и) Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г /м² - 50 г/м² Количество: 1-2 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Диаметр: 3-7 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10-40 г /м² Количество: 1-4 шт. 5. Пинцет пластиковый Длина: 12-16 см Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 6. Кювета градуированная, пластиковая Объем: 500-1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p>			<p>пластиковая, объем: 500-1000 мл - 1 шт.</p>		
1054	<p>Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый</p>	<p>Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1.Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром – 2-5 см; треугольной формы – 5-7 см х 5-</p>	<p>Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый</p>	<p>набор</p>	<p>1. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/ треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. - 1-6 шт. 2. Нож для снятия швов 5-20 см - 1шт. 3. Пинцет анатомический, длина: 12-13 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические,</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026938</p>	<p>9331,00</p>

		<p>7 см. Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-6 шт. 2. Нож для снятия швов Размер: 5-20 см Материал лезвия: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 3. Пинцет анатомический Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M /L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара</p> <p>Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M /L/XL - 1 пара</p>		
1055	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения</p>	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого</p>	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения</p>	<p>набор</p>	<p>1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета, длина: 12-13 см - 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли 5-30 см x 5-30 см - 1-2 шт. 3. Тупферы</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026937</p>	<p>1135,17</p>

		<p>го цвета Длина: 12-13 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-30 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 40 г/м² Количество: 1-2 шт. 3. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром 2-5 см; треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-6 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. - 1-6 шт.</p>		
1056	<p>Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения</p>	<p>Комплект «Dolce-Pharm» для родов, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для сто-</p>	<p>Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения</p>	<p>комплект</p>	<p>1. Простыня для стола (стандартная/усиленная) 100-160 см х 100-160 см - 1-2 шт. 2. Халат хирургический стандартный/с усиленной защитой, размер S/M/L/XL/XXL</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №027054</p>	<p>25 667,27</p>

	<p>ла (стандартная/ усиленная) Размер: 100-160 см x 100-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-2 шт. 2. Халат хирургический стандартный /с усиленной защитой Размер: S/M /L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт. 3. Леггинсы хирургические с/без усиленной части Размер: 30-60 см x 80-120 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 70 г/м² Количество: 1-2 шт. 4. Простыня с/без клейкой ленты Размер: 50-160 см x 50-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Стакан Объем: 60 мл - 120 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 6. Простыня одноразовая Размер: 50-100 см x 50-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-2 шт.</p>		<p>- 1-3 шт. 3. Леггинсы хирургические с/без усиленной части 30-60 см x 80-120 см - 1-2 шт. 4. Простыня с/без клейкой ленты 50-160 см x 50-160 см - 1 шт. 5. Стакан, объем 60 мл-120 мл - 1 шт. 6. Простыня одноразовая 50-100 см x 50-100 см - 1-2 шт. 7. Лоток почкообразный, объем 500 мл-700 мл - 1 шт. 8. Простыня под ягодицы 60-80 см x 60-80 см - 1 шт. 9. Тампоны марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити 5-45 см x 5-45 см - 1-20 шт. 10. Зажим для пуговицы 5-7 x 6-8 см - 1 шт. 11. Полотенце хирургическое 20-50 см x 20-50 см - 1-2 шт. 12. Пеленка для ребенка 40-90 см x 40-90 см - 1 шт. 13. Про-</p>	
--	---	--	--	--

		<p>7. Лоток почко-образный Объем: 500 мл - 700 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 8. Простыня под ягодицы Размер: 60-80 см x 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 9. Тампоны марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт. 10. Зажим для пуповины Размер: 5-7 x 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 11. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м²-130 г/м² Количество: 1-2 шт. 12. Пеленка для ребенка Размер: 40-90 см x 40-90 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен Плотность: 10 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 13. Прокладка впитывающая Размер: 28-35 см Материал:</p>	<p>кладка впитывающая 28-35 см - 1-4 шт.</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>Нетканый материал, полимерная пленка Плотность: 10 г /м2- 130 г/м2 Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будут нанесена на макете упаковки.</p>					
1057	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения</p>	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1.Покрывание для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-100 см x 70-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Покрывание с клейкой полосой Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 3.</p>	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения</p>	<p>набор</p>	<p>1. Покрывание для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-100 см x 70-100 см - 1 шт. 2. Покрывание с клейкой полосой 50-80 см x 50-80 см - 1 шт. 3. Салфетки впитывающие 5-45 см x 5-45 см - 1 шт. 4. Салфетки из нетканого материала или медицинской марли 5-45 см x 5-45 см - 1-4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли, диаметр: 3-7 см - 1-5 шт. 6. Игла атравматич-</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №027148</p>	<p>6384,34</p>

		<p>Салфетки впитывающие Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г /м² - 50 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>4.Салфетки из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м² Количество: 1-4 шт.</p> <p>5.Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли Диаметр: 3-7 см Материал: нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м² Количество: 1-5 шт.</p> <p>6. Игла аэравматичная Размер: 22G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.</p> <p>7. Шприц пластиковый Объем: 5 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>8. Зажим пластиковый Размер: 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации.</p> <p>Фактическая</p>		<p>ная, размер: 22G - 1 шт.</p> <p>7. Шприц пластиковый, объем: 5 мл - 1 шт.</p> <p>8. Зажим пластиковый 6-8 см - 1 шт.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

		комплектация будет нанесена на макет упа- ковки.					
1058	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см x 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M /L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 4. Простыня для стола Размер: 150-180 см x 180-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для кардиохирургии 160-300 см x 280-320 см -1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой - S /M/L/XL /XXL - 1 шт 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) 120-160 см x 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня для стола 150-180 см x 180-250 см - 1 шт. 5. Канюля Янкувера 12-30 CH/Fr - 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо 75-90 см x 145-180 см - 1-2 шт. 7. Простыня 90-160 см x 120-160 см - 1-10 шт. 8. Чаша для растворов, объем 500 мл. - 1-2 шт. 9. Чаша для растворов, объем 250 мл. - 1-6 шт. 10. Дренажная система для грудной	ПК МИ (ИМН)-0 №027179	140 609,80

		<p>/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Канюля Янкувера Раз- мер: 12-30 СН /Fr Материал: Полимер Коли- чество: 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо Раз- мер: 75-90 см х 145-180 см Ма- териал: Нетка- ный материал / полиэтиленовая пленка Плот- ность неткано- го материала: 10 г/м² - 70 г/м² Толщина плен- ки: 20 мкм - 80 мкм Количе- ство: 1-2 шт. 7. Простыня Раз- мер: 90-160 см х 120-160 см Материал: Нетканый мате- риал Плот- ность: 10 г/м² - 80 г/м² Количе- ство: 1-10 шт. 8. Чаша для рас- творов Объем: 500 мл. Матери- ал: Полимер Ко- личество: 1-2 шт. 9. Чаша для растворов Объ- ем: 250 мл. Ма- териал: Поли- мер Количе- ство: 1-6 шт. 10. Дренажная система для грудной клетки с высокой про- пускной способ- ностью Объем банки: 1000- 3000 мл Мате- риал: Полимер Количество: 1 шт. 11. Очисти- тель наконечни- ка коагулятора Размер: 5 см х 5</p>		<p>клетки с вы- сокой про- пускной способно- стью, объем банки: 1000- 3000 мл- 1 шт. 11. Очи- ститель на- конечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 12. Трубка дре- нажная для соединения, длина труб- ки 100-400 см - 1 шт. 13. Каран- даш элек- трохирурги- ческий, дли- на 20-22 см - 1 шт. 14. Тампоны для лапаро- томии, хи- рургиче- ские без/с рентгено- контраст- ной нитью 5-45 см х 5- 45 см - 1-20 шт. 15. Там- поны марле- вые, хирур- гические без /с рентгено- контраст- ной нитью, 5-45 см х 5- 45 см - 1-30 шт. 16. Лот- ок почко- образный, объем 700 мл - 1-2 шт. 17. Чаша для раство- ров, объем 700 - 800 мл - 1-2 шт. 18. Шприц для иррига- ции, объем</p>		
--	--	--	--	---	--	--

		<p>см Материал: пенная поду- шечка с абра- зивной поверх- ностью Количе- ство: 1 шт. 12. Трубка дренаж- ная для соеди- нения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количе- ство: 1 шт. 13. Карандаш электрохирур- гический Дли- на: 20-22 см Ма- териал электро- да: нержавеющей сталь Количе- ство: 1 шт. 14. Тампоны для лапарото- мии, хирургиче- ские без/с рент- геноконтраст- ной нитью Раз- мер: 5-45 см х 5-45 см Матери- ал: медицин- ская марля Плотность: 10 г /м² - 50 г/м² Ко- личество: 1-20 шт. 15. Тампо- ны марлевые, хирургические без/с рентгено- контрастной ни- тью Размер: 5- 45 см х 5-45 см Материал: ме- дическая мар- ля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1- 30 шт. 16. Ло- ток почкообраз- ный Объем: 700 мл Матери- ал: полимер Ко- личество: 1-2 шт. 17. Чаша для растворов Объем: 700 - 800 мл Матери- ал: полимер Ко-</p>		<p>50-60 мл - 1 шт. 19. Шприц Luer Lock, объем 2-10 мл - 1 шт. 20. Шпри- цы Luer, объем 10, 20 мл - 1-4 шт. 21. Ка- тетер пря- мой, с/без троакара, размер: 10- 40 CH/Fr - 1 шт. 22. Ка- тетер угло- вой, с/без троакара, размер 10- 40 CH/Fr - 1 шт. 23. По- лотенце хи- рургиче- ское 20-50 см х 20-50 см - 1-10 шт. 24. Ме- шок для от- ходов опе- рации 50- 110 см х 60- 110 см - 1 шт. 25. Опе- рационная лента 20-50 см х 5-20 см - 1-2 шт. 26. Лоток, объем 1000 - 5000 мл - 1-2 шт.</p>		
--	--	---	--	---	--	--

	<p>личество: 1-2 шт. 18. Шприц для ирригации Объем: 50-60 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Материал: полимер Количество: 1-4 шт. 21. Катетер прямой, с/без троакара Размер: 10-40 CH /Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 CH /Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: хлопок/ марля Количество: 1-10 шт. 24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см x 60-110 см Материал: полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт. 25. Операционная лента Размер: 20-50 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 26. Лоток Обь-</p>				
--	---	--	--	--	--

ем: 1000 - 5000
мл
Материал:
полимер
Количество: 1-2 шт.

Комплект
«Dolce-Pharm»
процедурный
кардиологический
для кардиологических
операций (педиатрический)
стерильный, одноразового
применения имеет
следующий состав:
1. Простыня для кардиохирургии,
педиатрическая
Размер: 180-270 см
x 220-330 см
Материал:
Нетканый материал
Плотность: 20 г/м² -
130 г/м²
Количество: 1 шт.

2. Чаша
Объем: 1000 мл
Материал: полимер
Количество: 1 шт.

3. Чаша для растворов
Объем: 250 мл
Материал: полимер
Количество: 1-2 шт.

4. Чаша/стакан
Объем: 60 мл - 100 мл
Материал: полимер
Количество: 1 шт.

5. Очиститель
наконечника коагулятора
Размер: 5 см x 5 см
Материал: пенная
подушечка с абразивной
поверхностью
Количество: 1 шт.

6. Трубка дренажная для
соединения
Длина трубки: 100-400 см
Ма-

		териал: Полимер Количество: 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинск					
1059	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см x 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M /L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г/м ² Количес	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая 180-270 см x 220-330 см - 1 шт. 2. Чаша, объем 1000 мл - 1 шт. 3. Чаша для растворов, объем 250 мл - 1-2 шт. 4. Чаша/стакан, объем 60 мл - 100 мл - 1 шт. 5. Очиститель наконечника коагулятора 5 см x 5 см - 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения 100-400 см - 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без /с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см x 5-45 см - 1-10 шт. 8. Тампоны марлевые, хирургические без /с рентгеноконтраст-	РК МИ (ИМН)-0 №027179	115 543,75

чество: 1 шт. 4.
 Простыня для
 стола Размер:
 150-180 см х
 180-250 см Ма-
 териал: Нетка-
 ный материал
 Плотность: 20 г
 /м² - 130 г/м²
 Количество: 1
 шт. 5. Канюля
 Янкувера Раз-
 мер: 12-30 СН
 /Fr Материал:
 Полимер Коли-
 чество: 1 шт. 6.
 Простыня для
 стола Мейо Раз-
 мер: 75-90 см х
 145-180 см Ма-
 териал: Нетка-
 ный материал /
 полиэтиленовая
 пленка Плот-
 ность неткано-
 го материала:
 10 г/м² - 70 г/м²
 Толщина плен-
 ки: 20 мкм - 80
 мкм Количе-
 ство: 1-2 шт. 7.
 Простыня Раз-
 мер: 90-160 см
 х 120-160 см
 Материал:
 Нетканый мате-
 риал Плот-
 ность: 10 г/м² -
 80 г/м² Количе-
 ство: 1-10 шт.
 8. Чаша для рас-
 творов Объем:
 500 мл. Матери-
 ал: Полимер Ко-
 личество: 1-2
 шт. 9. Чаша для
 растворов Объ-
 ем: 250 мл. Ма-
 териал: Поли-
 мер Количе-
 ство: 1-6 шт.
 10. Дренажная
 система для
 грудной клетки
 с высокой про-
 пускной способ-
 ностью Объем

ной нитью
 5-45 см х 5-
 45 см - 1-25
 шт. 9. Лот-
 ток почко-
 образный,
 объем 700
 мл - 1 шт.
 10. Лоток,
 объем 1000
 - 5000 мл -
 1 шт. 11.
 Контейнер
 для хране-
 ния и учета
 игл 12 см х
 9,2 см - 1
 шт. 12.
 Шприцы
 для иррига-
 ции, объем
 50-60 мл - 1-
 2 шт. 13.
 Шприцы
 Луег, объем
 10, 20 мл -
 1-2 шт. 14.
 Шприц
 Луег, объем
 5-10 мл - 1
 шт. 15. Ка-
 тетер пря-
 мой, с/без
 троакара 10-
 40 СН/Fr - 1
 шт. 16. По-
 лотенце хи-
 рургиче-
 ское 20-50
 см х 20-50
 см - 1 шт.
 17. Мешок
 для отходов
 50-110 см х
 60-110 см -
 1 шт. 18.
 Скальпель
 (без/с руко-
 яткой), раз-
 мер: №15 -
 №25 - 1 шт.
 19. Скаль-
 пель (без/с
 рукояткой),
 размер:
 №11 - №15
 - 1-2 шт. 20.

банки: 1000-3000 мл Материал: Полимер
Количество: 1 шт. 11. Очиститель наконечника коагулятора
Размер: 5 см x 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью
Количество: 1 шт. 12. Трубка дренажная для соединения
Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер
Количество: 1 шт. 13. Карандаш электрохирургический
Длина: 20-22 см Материал электрода: нержавеющая сталь
Количество: 1 шт. 14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью
Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля
Плотность: 10 г/м² - 50 г/м²
Количество: 1-20 шт. 15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью
Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля
Плотность: 10 г/м² - 50 г/м²
Количество: 1-30 шт. 16. Лоток почкообразный
Объем:

Организатор для инструментов, размер: 15 - 30 лунок - 1 шт. 21. Инфузионная система с воздуховодом 100 см - 200 см - 1 шт. 22. Петли, размер 8-12 Fr - 1-7 шт. 23. Петли, размер 12-15 Fr - 1-2 шт. 24. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см x 30-90 см - 1-2 шт.

		<p>700 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 17. Чаша для растворов Объем: 700 - 800 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 18. Шприц для ирригации Объем: 50-60 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Материал: полимер Количество: 1-4 шт. 21. Катетер прямой, с/без троакара Размер: 10-40 CH /Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 CH /Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: хлопок/ марля Количество: 1-10 шт. 24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см x 60-110 см Материал: полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт. 25. Операционная лента Раз-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

мер: 20-50 см х 5-20 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 10 г/м² - 80 г/м²
Количество: 1-2 шт.
26. Лоток
Объем: 1000 - 5000 мл
Материал: полимер
Количество: 1-2 шт.
Комплект «Dolce-Pharm»
процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический)
стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:
1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая
Размер: 180-270 см х 220-330 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 20 г/м² - 130 г/м²
Количество: 1 шт.
2. Чаша
Объем: 1000 мл
Материал: полимер
Количество: 1 шт.
3. Чаша для растворов
Объем: 250 мл
Материал: полимер
Количество: 1-2 шт.
4. Чаша/стакан
Объем: 60 мл - 100 мл
Материал: полимер
Количество: 1 шт.
5. Очиститель наконечника коагулятора
Размер: 5 см х 5 см
Материал: пенная подушечка

		<p>с абразивной поверхностью Количество: 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинск</p>					
1060	Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый	<p>Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала: 1. Покрытие защитное стандартное/усиленное на инструментальный стол Размер: 120-150 см x 140-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт. 2. Простыня одноразовая Размер: 160-180 см x 250-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт. 3. Лента операционная Размер: 10-50</p>	Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый	комплект	<p>1. Покрытие защитное стандартное /усиленное на инструментальный стол 120-150 см x 140-160 см - 1 шт. 2. Простыня одноразовая 160-180 см x 250-330 см - 1 шт. 3. Лента операционная 10-50 см x 5-10 см - 1 шт. 4. Чехол хирургический на инструментальный стол 70-80 см x 145-180 см - 1 шт. 5. Полотенце одноразовое, впитывающее 30 - 45 см x 30 - 45 см - 1 - 4 шт. 6. Чаша</p>	РК МИ (ИМН)-0 №027240	116 173,75

		<p>см х 5-10 см Материал: Нетканый мате- риал Плот- ность: от 10 г /м² до 60 г/м² Количество: 1 шт. 4. Чехол хи- рургический на инструменталь- ный стол Раз- мер: 70-80 см х 145-180 см Ма- териал: Нетка- ный материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г /м² Количество: 1 шт. 5. Поло- тенце одноразо- вое, впитываю- щее Размер: 30 - 45 см х 30 - 45 см Материал: медицинская марля Плот- ность: от 10 г /м² до 120 г/м² Количество: 1 - 4 шт. 6. Чаша прямоугольная Объем: 3000 - 5000 мл Мате- риал: Полимер Количество: 1 шт. 7. Чаша круглая Объем: 300 - 500 мл Материал: По- лимер Количе- ство: 1 шт. 8. Чаша круглая Объем: 200-300 мл Материал: Полимер Количе- ство: 1 шт. 9. Чаша круглая Объем: 100 -150 мл Матери- ал: Полимер Ко- личество: 1 шт. 10. Игла одно- разовая Размер: 18 G, длина игольной труб- ки -7 см Мате- риал: Полимер,</p>		<p>прямоуголь- ная, объем: 3000 - 5000 мл - 1 шт. 7. Чаша круг- лая, объем: 300 - 500 мл - 1 шт. 8. Чаша круг- лая, объем: 200-300 мл - 1 шт. 9. Чаша круг- лая, объем: 100 -150 мл - 1 шт. 10. Игла одно- разовая, раз- мер: 18 G, длина игольной трубки -7 см - 1 шт. 11. Игла инъекцион- ная, однора- зовая, раз- мер: 20 G/ 21 G/ 22 G /23 G/ 24 G/ 25 G - 1- 6 шт. 12. Шприц Лу- ер Лок, объ- ем: 5 мл - 1- 2 шт. 13. Шприц Лу- ер Лок, объ- ем: 10 мл - 1-2 шт. 14. Шприц Лу- ер Лок, объ- ем: 20 мл - 1- 2 шт. 15. Инфузион- ная линия высокого давления/ инфузион- ная систе- ма, длина: 150-200 см - 1-3 шт. 16. Краник 3-х ходовой, скорость по- тока: 500 мл</p>		
--	--	--	--	---	--	--

	<p>металл Количество: 1 шт. 11. Игла инъекционная, одноразовая Размер: 20 G/ 21 G/ 22 G /23 G/ 24 G/ 25 G Материал: Полимер, металл Количество: 1- 6 шт.</p> <p>12. Шприц Луер Лок Объем: 5 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>13. Шприц Луер Лок Объем: 10 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 14. Шприц Луер Лок Объем: 20 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 15. Инфузионная линия высокого давления/ инфузионная система Длина: 150-200 см Материал: Полимер Количество: 1-3 шт.</p> <p>16. Краник 3-х ходовой Скорость потока: 500 мл/мин Материал: Полимер Количество: 1 шт. 17. Ножницы хирургические Длина: 12-15 см Материал: Металл Количество: 1 шт. 18. Скальпель Размер: №10/ №11/ №12 Материал: Металл Количество: 1-2 шт.</p> <p>19. Защитное покрытие Размер: 120-150 см х 140-160 см</p>		<p>/мин - 1 шт. 17. Ножницы хирургические, длина: 12-15 см - 1 шт. 18. Скальпель, размер: №10/ №11/ №12 - 1-2 шт. 19. Защитное покрытие 120-150 см х 140-160 см - 1- 2 шт. 20. Салфетки марлевые переносные 5-20 см х 5-20 см - 1-40 шт. 21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные 30-45 см х 30-45 см - 1-10 шт. 22. Перчатки хирургические, размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 - 1- 5 пар. 23. Халат хирургический стандартный, размер: S/ M/ L/ XL/ XXL - 1-3 шт.</p>	
--	---	--	--	--

		<p>Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г /м² до 120 г/м² Количество: 1-2 шт. 20. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные Размер: 5-20 см х 5-20 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 40 г /м² Количество: 1-40 шт. 21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные Размер: 30-45 см х 30-45 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 40 г/м² Количество: 1-10 шт. 22. Перчатки хирургические Размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 Материал: Латекс Количество: 1-5 пар. 23. Халат хирургический стандартный Размер: S/ M/ L/ XL/ XXL Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г /м² до 60 г/м² Количество: 1-3 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

1061	Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материалов. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 100-160 см х 130-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м ² - 70 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Простыня для артроскопии Размер: 160-230 см х 200-300 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 3. Покрытие для камеры Размер: 10-15 см х 150-250 см Материал: Полиэтилен /полипропилен Количество: 1 шт. 4. Трубка дренажная F/F - 1 Длина трубки: 200-300 см Материал: Полимер Количество: 1 шт. 5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S, M, L, XL, XXL	Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 100-160 см х 130-160 см - 1 шт. 2. Простыня для артроскопии 160-230 см х 200-300 см - 1 шт. 3. Покрытие для камеры 10-15 см х 150-250 см - 1 шт. 4. Трубка дренажная F/F - 1, длина трубки: 200-300 см - 1 шт. 5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S, M, L, XL, XXL - 1 - 2 шт. 6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии 200 см - 250 см - 1 шт. 7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 5-50 см х 50-150 см - 1 шт / пара 8. Лента операционная 20-70 см х 5-30 см - 1-2 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №027238	56836,08
------	---	---	---	----------	---	-----------------------	----------

		<p>Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 – 2 шт. 6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии Размер: 200 см - 250 см Материал: Полимер Количество: 1 шт. 7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 5-50 см x 50-150 см Материал: эластичный материал Количество: 1 шт / пара 8. Лента операционная Размер: 20-70 см x 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1062	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала.	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения	набор	1. Салфетка двухслойная 50-80 см x 50-80 см - 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см, 50-80 см x 50-80 см - 1 шт. 3. Кле-	РК МИ (ИМН)-0 №027294	28321,75

		<p>Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Салфетка двухслойная Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 3. Клещи с кнопками-защелками Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M /L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара</p> <p>Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>щи с кнопками-защелками, длина: 18-25 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M /L/XL - 1 пара</p>		
1063	Набор процедурный «DolcePharm» для катетеризации центральных вен, стериль-	Набор процедурный «DolcePharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «DolcePharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения	набор	1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-90 см x	РК МИ (ИМН)-0 №027296	66217,34

<p>ный, одноразового применения</p>	<p>ния представля-ет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-90 см х 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Салфетка впитывающая Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковый Длина: 6-8 см/18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Тампоны круглые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), с/без ватой (-ы) Диаметр: 3-7 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-40 г/м² Количество: 1-5 шт. 5. Простыня (стандартная или усиленная) с от-</p>	<p>70-90 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 5-45 см х 5-45 см - 1 шт. 3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковый, длина: 6-8 см/18-25 см - 1 шт. 4. Тампоны круглые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), с/без ватой (-ы), диаметр: 3-7 см - 1-5 шт. 5. Простыня (стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я), 70-90 см х 70-90 см - 1 шт. 6. Игла для локальной анестезии, размер: 21G/ 22 G /25G/26G - 1 шт. 7. Игла инъекционная, размер: 18G-26G - 1 шт. 8. Шприц инъекционный, объем: 10 мл - 1 шт. 9. Шприц инъекционный, объем: 20 мл - 1 шт.</p>
-------------------------------------	---	--

верстием 10 см,
с/без адгезив-
ным (-ого) кра-
ем (-я) Размер:
70-90 см x 70-
90 см Матери-
ал: Нетканый
материал Плот-
ность: 10 г/м² -
80 г/м² Количе-
ство: 1 шт. 6.
Игла для ло-
кальной анесте-
зии Размер:
21G/ 22 G/25G
/26G Материал:
нержавеющая
сталь Количе-
ство: 1 шт. 7.
Игла инъекци-
онная Размер:
18G-26G Мате-
риал: нержаве-
ющая сталь Ко-
личество: 1 шт.
8. Шприц инъ-
екционный
Объем: 10 мл
Материал: по-
лимер Количе-
ство: 1 шт. 9.
Шприц инъек-
ционный Объ-
ем: 20 мл Мате-
риал: полимер
Количество: 1
шт. 10. Скаль-
пель с/без руко-
яткой (-и) Раз-
мер: №10-№24
Материал:
нержавеющая
сталь, рукоятка
– из полимера
Количество: 1
шт. 11. Лоток
градуирован-
ный, пластико-
вый Объем: 60-
500 мл Матери-
ал: Полимер Ко-
личество: 1 шт.
12. Иглодерж-
атель стальной
Длина: 12-18
см Материал:
нержавеющая

10. Скаль-
пель с/без
рукояткой (-
и), размер:
№10-№24 -
1 шт. 11.
Лоток гра-
дуирован-
ный, пла-
стикový,
объем: 60-
500 мл - 1
шт. 12. Иг-
лодержа-
тель сталь-
ной, длина:
12-18 см - 1
шт. 13.
Ножницы
хирургиче-
ские, дли-
на: 14-20 см
- 1 шт. 14.
Зажим ме-
талличе-
ский (для
артерии),
длина: 16-
25 см - 1
шт. 15. Сал-
фетка 5 см
x 5 см - 1-
10 шт. 16.
Салфетка
7,5 см x 7,5
см - 1-10
шт. 17. По-
вязка-плен-
ка адгезив-
ная, про-
зрачная,
фиксирую-
щая 2-20 см
x 2-20 см -
1 шт.

	<p>сталь Количество: 1 шт. 13. Ножницы хирургические Длина: 14-20 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 14. Зажим металлический (для артерии) Длина: 16-25 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 15. Салфетка Размер: 5 см x 5 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г /м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 16. Салфетка Размер: 7,5 см x 7,5 см Материал: Нетканый материал /медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая Размер: 2-20 см x 2-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² – 40 г/м² Количество: 1 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упа-</p>				
--	--	--	--	--	--

		ковки.					
1064	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Тупферы марлевые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: круглые диаметром – 3-7 см/ треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г /м2 Количество: 1-5 шт. 2. Зажим Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M /L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения	набор	1. Тупферы марлевые с /без рентгеноконтрастной нитью (-и), размер: круглые диаметром – 3-7 см/ треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см - 1-5 шт. 2. Зажим, длина: 18-25 см - 1 шт. 3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M /L/XL - 1 пара	РК МИ (ИМН)-0 №027441	4784,06

		будет нанесена на макет упаковки.					
1065	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г	штука	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г	РК МИ (ИМН)-0 №024968	543,05
1066	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г.	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г	штука	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в	РК МИ (ИМН)-0 №024968	697,14

		<p>Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается равными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.</p>			индивидуальной упаковке 50 г		
1067	<p>Вата медицинская «DolcePharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	<p>Вата медицинская «DolcePharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается равными массами.</p>	<p>Вата медицинская «DolcePharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	штука	<p>Вата медицинская «DolcePharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 100 г</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №024968</p>	1013,59

		<p>Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.</p>					
1068	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г /м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см</p>	штука	<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025149</p>	350,72
1069	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см;</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см;</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 2м x 90см;</p>	штука	<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках,</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025149</p>	507,42

	90см; 10м x 90см; 25м x 90см	90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.			ках, размеры: 2м x 90см		
1070	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 3м x 90см;	штука	Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 3м x 90см	РК МИ (ИМН)-0 №025149	689,85
1071	Марля медицинская «Dolce-Pharm» несте-	Марля медицинская «Dolce-Pharm» несте-	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 5м x 90см	штука	Марля медицинская «Dolce-	РК МИ (ИМН)-0 №025149	1082,86

	<p>рильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см</p>	<p>рильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г /м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.</p>			<p>Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 5м x 90см</p>		
1072	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г /м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м x 90см</p>	штука	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м x 90см</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025149</p>	1961,22

		которой имеет-ся этикетка.					
1073	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г /м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 25м x 90см	штука	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 25м x 90см	РК МИ (ИМН)-0 №025149	4694,28
1074	Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения	Зонд-тампон «Dolce-Pharm» стерильный, состоит из двух основных элементов – оси тампона и самого тампона. Ось тампона выполнена из полимерной массы (полиэтилен / полипропилен / полистирол), тампон изготовлен из нейлонового волокна или вискозы. Зонд-тампон упакован в полимерную пробирку с этикеткой, на которой указаны: номер	Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения	штука	Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения	РК МИ (in vitro)-0 №025527	289,35

		<p>партии, срок годности, наименование изделия, а также предусмотрено место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном – этикетка служит контролем первого вскрытия. Стерилизация зонд-тампона осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>					
1075	<p>Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения</p>	<p>1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г /м², размером 160 x150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г /м², размером 160 x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого</p>	<p>Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения</p>	комплект	<p>1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 x150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №024969</p>	1978,34

		материала плотностью 10-80 г /м ² , размером 45 × 45 см – 1 шт. 5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м ² , размером 120 × 75 см – 1 пара.			20-130 г/м ² , размером 160 x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала плотностью 10-80 г/м ² , размером 45 x 45 см – 1 шт. 5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м ² , размером 120 x 75 см – 1 пара.		
1076	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №024538	1010,31
1077	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 × 190 см – 1 шт. 2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого мате-	Комплект«Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см – 1 шт. 2. Маска трехслой-	РК МИ (ИМН)-0 №024824	3075,20

		риала – 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала – 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера – 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера – 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса – 1 пара			ная, голубая /с угольным фильтром изготовлена из нетканого материала – 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала – 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера – 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера – 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса натурального каучука опудренные /неопудренные – 1 пара.		
1078	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г/м ² , размером 80 x 90 см – 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5 №019750) 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера – 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера – 1 шт.	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г /м ² , размером 80 x 90 см – 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5 №019750) 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера – 1 шт. 4. За-	РК МИ (ИМН)-0 №024822	948,28

					жим для пу- повины из- готовлен из полимера – 1 шт.		
1079	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, однократного применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни стерильные, размеры 200*180см	РК-ИМН-5№017378	548,17

стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.

9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.

Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300

/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12.

Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.

Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.

Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15.

Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слом карман и фиксатор, размер 120*120см.

16. Простыня стерильная

		<p>180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1080	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, однократного применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адге-</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p>	штучка	<p>Простыни стерильные, размеры 200*140см</p>	<p>РК-ИМН-5№017378</p>	462,73

	<p>зивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня сте- рильная боль- шая операцион- ная, размер 190*160см. 4. Простыня сте- рильная с адге- зивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня сте- рильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня сте- рильная впиты- вающая, размер 140*110см. 7. Простыня сте- рильная опера- ционная, раз- мер 100*80см. 8. Простыня стерильная с ад- гезивным кра- ем, размер 90*80см, коли- чество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с пе- риналиным по- крытием, с вы- резом, размер 230*180см. 10. Простыня сте- рильная, тора- кальная, с от- верстием и с карманом-при- емником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Про- стыня стериль- ная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с кар- маном, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня сте- рильная с выре- зом, размер</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слюем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		готовое к эксплуатации.					
1081	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер</p>	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни стерильные, размеры 200*80 см	РК-ИМН-5№017378	281,89

		<p>90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
1082	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3.	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штучка	Простыни стерильные, размеры 160*80 см	РК-ИМН-5№017378	300,22

		<p>Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4.</p> <p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5.</p> <p>Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6.</p> <p>Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7.</p> <p>Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.</p> <p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12.</p> <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p> <p>Простыня стерильная для ла-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>пароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					247,99
1083							247,99

<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одоразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p>	<p>штука</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 140*80 см</p>	<p>РК-ИМН-5№017378</p>
---	---	---	--------------	---	------------------------

		<p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слюем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
1084	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одоразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная боль-	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни стерильные, размеры 140*70 см	РК-ИМН-5№017378	247,45

	<p>шая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, раз-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>мер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1085	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого	1. Простыни стерильные, размеры	Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см	штука	Простыня стерильная впитываю-	РК-ИМН-5№017378	316,41

<p>материала стерильные, одоразового применения</p>	<p>210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным по-</p>	<p>щая, размер 140*110см</p>	
---	--	------------------------------	--

	<p>крытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торкальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слотом карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спан-</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>бонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1086	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4.</p>	<p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см</p>	штука	<p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см</p>	РК-ИМН-5№017378	1242,68

	<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5.</p> <p>Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6.</p> <p>Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7.</p> <p>Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.</p> <p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12.</p> <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p> <p>Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липуч-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня сте- рильная для ан- гиографии, 2 от- верстия, размер 300*180см. 15. Простыня сте- рильная впиты- вающая, с от- верстием диа- метром 7,5см с адгезивным сло- ем карман и фиксатор, раз- мер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вы- резом, 70*80см с адгезивным краем. Изготав- ливаются из нетканого мате- риала типа СМС (Спан- бонд Мелтбла- ун Спанбонд), СММС (Спан- бонд Мелтбла- ун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из матери- ала типа Спан- лейс с плотно- стью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым мето- дом этилен-ок- сида или дру- гим методом. Изделие постав- ляется в сте- рильном виде, в индивидуаль- ной упаковке, готовое к экс- плуатации.</p>					
1087	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала сте-	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см;	Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем	шту- ка	Простыня стерильная 180*250см с вырезом,	РК-ИМН-5№017378	1303,70

	<p>рильные, однократного применения</p>	<p>200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.</p>		<p>70*80см с адгезивным краем</p>		
--	---	---	--	-----------------------------------	--	--

		<p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спан-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>бонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1088	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изго-</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл</p>	штука	-	РК-ИМН-5№020827	89,80

		товления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE)					
1089	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично заворачивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэти-	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл	штука	-	PK-ИМН-5№020827	92,54

		лена высокой плотности (HDPE)					
1090	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм	штука	-	РК-ИМН-5№019705	5,85
1091	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 80x80мм	штука	-	РК-ИМН-5№019705	16,41
1092	Бахилы защитные «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий.	Бахилы защитные «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	-	РК-ИМН-5№021789	593,38

		Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.					
1093	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2”(0.8x38мм)	РК МИ (ИМН)-0 №026048	39,26
1094	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной кро-	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	упаковка		РК-ИМН-0№023379	6437,10

<p>Care Multi, с кодированием</p>	<p>ви в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Темпера-</p>					
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

		турный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.					
1095	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя по-	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка		РК-ИМН-0№023378	14 986,00

		<p>грешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14%</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95%</p> <p>Среднее время для считывания Около 30 сек</p> <p>Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия 90 дней</p> <p>Срок годности 24 месяца</p>					
1096	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50%</p> <p>Диапазон измерения 50-500 мг /дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый</p>	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка		РК-ИМН-0№023380	15 430,50

		<p>объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p>					
1097	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care	Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови AT Care № 50	упаковка		РК-ИМН-0№023318	5 192,25

		<p>объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг /дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность <5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца</p>					
1098	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c - предназначен	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1	штука		PK-ИМН-0№023280	4 153,80

	<p>для количе- ственного опре- деления глики- рованного гемо- глобина (HbA1c) в цель- ной крови чело- века. Использо- вание исключи- тельно меди- цинскими ра- ботниками. Диапазон изме- рения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест содержит все необходи- мое для прове- дения одного теста. Интегри- рованное пробо- отборное устройство име- ет капилляр- ную трубку, ко- торая должна быть заполнена материалами образца, а реак- ционный кон- тейнер имеет место оптиче- ского считыва- ния для измере- ния оптической плотности. Со- став Компонент Количество / тест Протеаза \geq 320 единиц Пе- роксидаза (хрен) \geq 2 еди- ниц Фруктозил- аминокислот- ная оксидаза \geq 0,8 единиц Хро- моген \geq 0,002 мг Буферный раствор, поверх- ностно-актив- ные вещества, наполнители и консерванты \geq 39,2 мг Ком- плектная упа-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>ковка 1, 10 или 25 тестов НБА1с 1 x Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста перед использованием +18 °С ~ +32 °С. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p>					
1099	Салфетки спиртовые «Нәрия	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства для обработки кожи до и после инъекций размерами: 60x100мм	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства для обработки кожи до и после инъекций размерами: 60x100мм	штука		РК-МИ (ИМН) - №019705	10,88