

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"

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 сентября 2024 года № 685

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:

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
		Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации и изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения					

	<p>Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2</p>	<p>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 /</p>	<p>1 . Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 10 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3 . Одноразовая полиэтиленовая пипетка -10 шт 4 . Инструкция по применению – 1 шт</p>	<p>штука</p>		<p>РК МИ (in vitro)-0№ 024529</p>	<p>40 320,00</p>
--	---	--	---	--------------	--	-----------------------------------	------------------

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.

Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета.
Античеловеческий IgG и античеловеч

2	Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2	<p>еский IgM используют 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</p>	<p>1 . Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3 . Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт 4 . Инструкция по применению – 1 шт</p>	штука	PK МИ (in vitro)-0№ 024529	94 750,00
---	---	---	---	-------	----------------------------	-----------

захвачен
антителами
против IgM
человека и/
или
антителами
против IgG
человека,
иммобилизо
ванными на
тестовой
области(-ях)

.
Избыточны
е
окрашенные
частицы
улавливают
ся в области
внутреннего
контроля.
Состав
изделия
медицинско
го
назначения:
- Кассета с
тест-полоск
ой и
влагопогло
тителем - 25
шт; -
Буферный
раствор - 1
фл; -
Пипетка -
25 шт; -
Инструкция
по
применени
ю.

Экспресс-те
ст
обнаружива
ет антитела
IgG / IgM к
SARS-CoV-
2
посредство
м
визуальной
интерпрета
ции
изменения

	<p>Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2</p>	<p>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</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</p>	<p>комплект</p>		<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 024529</p>	<p>181 040,00</p>
<p>3</p>							

	<p>реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях).</p> <p>Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению. 	<p>по применению – 1 шт</p>				
	<p>Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве</p>					

диагностическое средство 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 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
pH
Удельный вес
Лейкоциты

KF Stick 10
-
Тест-полоск

KF Stick 10
-
Тест-полоск

4	<p>а для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</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.</p> <p>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</p>	<p>а для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	Туба		<p>РК-МТ-5№ 020762</p>	12 776,50
---	--	---	--	------	--	------------------------	-----------

измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности
С р о к
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Тест-полоск
а KF Stick
1 1
предназначе
на для
использован
и я в
качестве
диагностиче
ского
средства in
vitro с
использован
и е м
образцов
мочи.
Полоса
содержит
твердофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и
предоставля
ется в
формате
сухого

5	<p>реагента. Эт у тест-полоск у можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиног ен Белки Нитриты Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Аскорбинов ая кислота Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p>	<p>реагента. Эт у тест-полоск у можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиног ен Белки Нитриты Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Аскорбинов ая кислота Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p>	<p>реагента. Эт у тест-полоск у можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиног ен Белки Нитриты Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Аскорбинов ая кислота Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p>	<p>реагента. Эт у тест-полоск у можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиног ен Белки Нитриты Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Аскорбинов ая кислота Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p>	<p>реагента. Эт у тест-полоск у можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиног ен Белки Нитриты Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Аскорбинов ая кислота Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p>	<p>реагента. Эт у тест-полоск у можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиног ен Белки Нитриты Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Аскорбинов ая кислота Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p>	<p>реагента. Эт у тест-полоск у можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиног ен Белки Нитриты Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Аскорбинов ая кислота Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p>
---	---	---	---	---	---	---	---

KF Stick 11
-
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
аскорбинов
ой кислоты,
билирубина,
крови,
глюкозы,
кетонов,
лейкоцитов,
нитритов,
рН, белка,
удельного
веса,
уробилиног
ена, флакон
№ 100

KF Stick 11
-
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
аскорбинов
ой кислоты,
билирубина,
крови,
глюкозы,
кетонов,
лейкоцитов,
нитритов,
рН, белка,
удельного
веса,
уробилиног
ена, флакон
№ 100

Туба

PK-MT-5№
020762

13 725,25

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

		<p>вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> <p>Тест-полоска KF Stick 1 G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием ем образцов мочи.</p> <p>Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента.</p> <p>Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100</p> <p>тест-полос:</p> <p>Глюкоза</p>					
							<p>PK-MT-5№ 020762</p>

6

KF Stick 1G
-
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
глюкозы,
флакон №
100

Комплектна
я упаковка
Мочевые
тест-полоск
и по 100 шт,
в
пластиково
м флаконе.
В каждый
флакон
вложен
влагопогло
щающий
элемент –
силикагель.
В каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.

KF Stick 1G
-
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
глюкозы,
флакон №
100

Туба

2 771,50

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.

Тест-полоска KF Stick 2 G K 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

	<p>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: Кетоны Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в</p> <p>KF Stick 2 GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	<p>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</p>	<p>KF Stick 2 GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Туба</p>		<p>PK-MT-5№ 020762</p>	<p>3 536,25</p>
--	---	--	--	-------------	--	------------------------	-----------------

прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности
С р о к
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Тест-полоск
а KF Stick
2 G P
предназначе
на для
использован
и я в
качестве
диагностиче

8	<p>KF Stick 2 GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100</p>	<p>ского 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:</p>	<p>KF Stick 2 GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100</p>	Туба		PK-MT-5№ 020762	3 875,50
		<p>Тест-полоска KF Stick 2 MC предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием</p>					

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:
Микроальбумин
Сульфонефталеин
91.2 мг
Лимонная кислота
23.0 мг
Креатинин
3,5-динитробензойная кислота
27.2 мг
Бензидин
294.0 мг
Комплектная
упаковка

KF Stick
2МС -

KF Stick
2МС -

PK-MT-5№
020762

9

Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	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	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100
---	--	---

туба

7 555,50

п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С.
С р о к
годности
С р о к
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а.
С р о к
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Тест-полоск
а KF Stick
3 G K A
предназначе
на для
использован
и я в
качестве
диагностиче
ского
средства in
vitro с
использован
и е м
образцов
мочи.
Полоса
содержит
твердофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и
предоставля
ется в
формате

10	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100</p>	<p>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: Кетоны Глюкоза Аскорбиновая кислота 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.</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
----	--	--	--	------	--	------------------------	----------

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.

Тест-полоска KF Stick 3 GPP предназначена для использования в

качестве
диагностиче
ского
средства in
vitro с
использован
и е м
образцов
мочи.
Полоса
содержит
твёрдофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и
предоставля
ется в
формате
сухого
реагента.
Э т у
тест-полоск
у можно
прочитать
визуально
или с
помощью
анализатора
KF Scan.
Состав
Содержания
реагента на
основе
сухого веса
д л я
пропитки
100 полос:
Белки
Глюкоза
рН

Комплектна
я упаковка
Мочевые
тест-полоск
и по 100 шт,
в
пластиково
м флаконе.
В каждый

KF Stick
3GPP -
Тест-полоск

KF Stick
3GPP -
Тест-полоск

11	<p>а для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100</p>	<p>флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>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</p>	<p>а для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100</p>	Туба		РК-МТ-5№ 020762	4 657,50
----	---	---	---	------	--	-----------------	----------

тест-полоска KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.

Тест-полоска KF Stick 5 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. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь

12	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов</p>	<p>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 Тринатрийцитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилловый 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</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, кетонов, флакон № 100</p>	флакон		<p>РК МИ (in vitro)-0№ 024232</p>	9 488,64
----	---	---	--	--------	--	-----------------------------------	----------

хранения и использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности
С р о к
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
п о с л е
первого
вскрытия

		<p>флакона – 6 месяцев</p> <p>Тест-полоска KF Stick 5 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 прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь Кетоны Белки Глюкоза pH</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

PK-MT-5№
020762

13

КF Stick 5 -
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
глюкозы,
рН, белка,
крови,
кетонов,
флакон №
100

Комплектна
я упаковка
Мочевые
тест-полоск
и по 100 шт,
в
пластиково
м флаконе.
В каждый
флакон
вложен
влагопогло
щающий
элемент –
силикагель.
В каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.

Условия
хранения и
использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.

КF Stick 5 -
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
глюкозы,
рН, белка,
крови,
кетонов,
флакон №
100

Туба

8 119,00

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.

Тест-полоска KF Stick 7 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

<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания</p>	<p>реактента. Состав Содержания реактента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3' , 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 м г Билирубин 2 , 4 - дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 м г Уробилиноген 4 - метоксибензолдиазониевая соль 2.5 м г Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 м г Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрийцитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилловый</p>	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче</p>			<p>PK МИ (in vitro)-0№ 024222</p>	
---	--	--	--	--	-----------------------------------	--

14	<p>в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена</p>	<p>красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 м г 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</p>	<p>билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон №100</p>	флакон			11 954,88
----	---	---	---	--------	--	--	-----------

°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности
Срок
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Тест-полоск
а KF Stick 7
предназначе
на для
использован
и я в
качестве
диагностиче
ского
средства in
vitro с
использован
и е м
образцов
мочи.
Полоса
содержит
твердофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и

15	<p>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 Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка</p> <p>KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100</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 использован</p>	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№ 020762</p>	10 229,25
----	--	--	--	------	--	----------------------------	-----------

ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.

Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.

Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не

вынимать
силикагель
из флакона.

Проводить
измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности

С р о к
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств

а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Тест-полоска KF Stick 9 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. 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-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг
Щавелевая кислота 30.0 мг
Уробилиног

16	<p>KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена</p>	<p>ен 4 - метоксибензолдиазониевая соль 2.5 м г Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 м г 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 Метилоранжевый 0.04 мг Бромтимолсиний 0.5 м г Удельный вес Бромтимолсиний 1.2 м г Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0 м г Комплектная упаковка Мочевые</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>PK МИ (in vitro)-0№ 024235</p>	<p>14 495,15</p>
----	--	--	---	-----------------------------------	------------------

тест-полоск
и по 50 или
100 шт, в
пластиково
м флаконе.
В каждый
флакон
вложен
влагопогло
щающий
элемент –
силикагель.
В каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения
п р и
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.

Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием ем образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно

17	<p>КF 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>прочитать визуально или с помощью анализатора КF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Нитрит Глюкоза рН 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 упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски</p>	<p>КF 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		РК-МТ-5№ 020762	
----	--	--	--	------	--	-----------------	--

и в недоступно м для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски и 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.

12 500,50

Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастные препараты

18	<p>Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения</p>	<p>трастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс анти-биотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционными пистолетом.</p>	<p>Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №115058</p>	22 014,18
----	--	--	--	-------	--	-----------------------------	-----------

19	<p>Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократно го 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 рентгенконтрастных жидкостей в специфические артерии в сердечнососудистой системе. Это служит целью для дифференциации сосудов от окружающей анатомии во время представления и диагностических процедур. Катетер состоит из плетеной и</p>	<p>Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократно го применения, размерами: 5Fr, 6Fr</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5 №020068</p>	9 216,58
----	---	--	---	-------	-----------------------------	----------

		<p>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;</p>	<p>Средство "Фармдезин-септо" представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости и ли прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация "ред") с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт</p>	<p>Антисептическое средство "Фармдезин-</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №021480</p>

	500; 1000; 5000; 10000 мл	изопропило вый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдимет илбензилам моний хлорид 0,10% в качестве действующ их веществ (ДВ), а также функционал ьные добавки и воду, в состав окрашенной модификац и и дополнител ьно входят пищевые красители.	септо" 200 мл				1 507,41
	Антисептич еское средство "	Средство " Фармдезин- септо" представляе т собой готовый к применени ю кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости и л и прозрачной жидкости красно-оран жевого цвета (модификац ия "ред") с характерны м спиртовым	Антисептич еское				

21	Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации и дополнительно входят пищевые красители.	средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл	штука		РК-ИМН-5 №021480	5 092,73
		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					

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

23	<p>Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p>	<p>цвета (модификация "ред") с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации и дополнительно входят пищевые красители.</p>	<p>Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №021480</p>	5 492,48
24	<p>Антисептическое средство "Медилакт" 50; 100; 200;</p>	<p>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,</p>	<p>Антисептическое средство "Медилакт" 100 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №021479</p>	751,90

	500; 1000; 5000; 10000 мл	фенилметок симетанол, а также глицерин, ланолин - смягчающи е и увлажняющ ие кожу добавки, воду.					
25	Антисептич еское средство "Медилакт" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфичес к и м умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропило вый (25,0- 27,5%) и н-пропилов ый (35,0- 37,5%) спирты, лактозу, фенилметок симетанол, а также глицерин, ланолин - смягчающи е и увлажняющ ие кожу добавки, воду.	Антисептич еское средство "Медилакт" 200 мл	штука		ПК-ИМН-5 №021479	1 261,43
	Антисептич еское средство "	Бесцветный прозрачный гель со специфичес к и м умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропило вый (25,0- 27,5%) и н-пропилов	Антисептич еское				

26	Медилакт" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	ый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметок симетанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	средство "Медилакт" 5000 мл	" штука		ПК-ИМН-5 №021479	18 646,50
27	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, фенилметок симетанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство "Медилакт" 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл	штука		ПК-ИМН-5 №021479	4 713,05
		Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе					

28	<p>Антисептическое средство "Медилакт" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p>	<p>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.</p>	<p>Антисептическое средство "Медилакт" 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №021479</p>	4 328,79
		<p>Тип конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих /аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 mm Нар. диам. проксимальной части OD:1.30 mm Нар. диам. дистальной части :1.30 mm Вн. диам. проксималь</p>					

29	<p>Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F</p>	<p>ной части OD:1.09 mm Вн. диам. дистальной части: 1.00 mm m m Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm²): 0.933 mm² m m 2 Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm²): 0.785 mm² Длина порта быстрой замены: 10 mm Полезная длина катетера: 1400 mm Т и п покрытия: Гидрофильное Длина дистального покрытия (от наконечника): 300 mm Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml Совместимость направляющего катетера: 6F Минимальный внутренний</p>	<p>Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5 №016613</p>	90 354,11
----	--	---	--	-------	--	-----------------------------	-----------

		диаметр направляющего катетера: 0.070”(1.78 mm) Совместимость направляющего катетера: 0.014”					
30	Базовый комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения .	Базовый комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8	комплект		РК-ИМН-5 №018201	3 537,43
31	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий : -Каждый комплект должен иметь индивидуальную упаковку. - Изделия в индивидуальной упаковке укладываются в полимерный двухслойный пакет с двумя прозрачными сторонами . -Обе стороны должны представлять собой	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения	штука		РК-ИМН-0 №023157	

		полимерны й трехслойны й материал с различной температур о й плавления каждого слоя.				159 960,00
32	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC R X стерильный, однократно го применения , размерами баллона (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	Катетер балонный NC R X представляет собой быстросмен н у ю систему для транслюмин альной ангиопласти к и коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может надуваться д о заданного диаметра п р и определенн ом давлении . Н а проксималь ном конце катетера имеется охватываю щая насадка д л я подсоедине н и я к нагнетатель н о му устройству. В сравнении с другими баллонами высокого	Баллонный дилатацион ный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC R X стерильный, однократно го применения , размерами баллона (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	штука	РК-ИМН-5 №013847	

		<p>давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным при стентировании извитых или слишком кальцинированных сосудов</p>				54 632,93
	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА стерильный,</p>	<p>Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрескожной 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</p>	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА стерильный,</p>			

33	<p>однократно г о 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</p>	<p>о разъема д л я подключени я раздуваемо г о устройства. В катетере предусмотр ен просвет, позволяющ и й использоват ь проволочны й проводник д л я размещения катетера. Рентгеноко нтрастная метка ((метки) на баллоне делает возможным его точное размещение . Н а катетеры нанесены метки для использован ия при введении через плечевую и л и бедренную артерию.</p>	<p>однократно г о 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</p>	штука		РК-ИМН-5 №013848	54 632,93
34	<p>Бандана " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильна я ,</p>	<p>Бандана – головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготавлива ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд</p>	<p>Бандана " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильна я ,</p>	штука		РК-ИМН-5 №017250	192,07

	одноразового применения	Мелтблаун (Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.	одноразового применения				
35	Бахилы "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.	Бахилы "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	пара	Бахилы высокие "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные, пл.40 г/кв.м - 1 пара	РК-ИМН-5 №016179	229,20
36	Бахилы "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные 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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для	Бахилы высокие "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 40 г/кв.м	пара		РК-ИМН-5 №019272	272,54

		одноразового применения					
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 и 28г/кв.м. и 40 г/кв.м.	Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения	пара		ПК-ИМН-5 №017123	379,82
38	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные,	Бахилы низкие четырехугольной формы на резинках. Боковые стороны пропаяны, а верхние скреплены резинкой. Длина каждой бахилы 39±2 см, высота 16±2 см, ширина	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные,	пара		ПК-ИМН-5 №017766	66,50

	<p>одноразового применения</p>	<p>резинки 3,5 ± 1 мм. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд) с плотностью 28г/ кв.м.</p>	<p>одноразового применения</p>				
		<p>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 1 8 G предназначены для прокола пятки новорожденных ; глубина</p>				<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024000</p>	

39	<p>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</p>	<p>прокола 1,8 мм с иглой 2 6 G назначен д л я мониторинг а содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 1 G назначен д л я тестировани я н а гемоглобин, холестерол и в том числе для использован и я в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 2 1 G предназначе н д л я прокола загрубевше й кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительн о г о количества крови Способ стерилизаци и: этилен оксид. Гарантийны й срок годности: 3 года со дня стерилизаци и. Каждое изделие</p>	<p>Безопасные ланцеты стерильные одноразовог о применения : с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G.</p>	штука	133,00
----	---	---	--	-------	--------

		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 (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 окрашены: 4,0 – в	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		ПК-ИМН-5 №009500	

	<p>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>					95 008,16
	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLR 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</p>	Блокируемые				

41	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>и я с пластиной блокирующей 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 зеленый цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет,</p> <p>пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>пластины и винты системы ChLP - пластина для головки лучевой кости малая левая, правая 1 отв.L-36 мм, 2отв.L-47 мм, 3отв.L-58 мм</p>	штука		РК-ИМН-5 №009500	62 954,27
	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>изготовлены из имплантационной стали (S); титана;</p>					

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP

титанового
сплава (Т);
сплава
кобальта (Сo). На
поверхност
и
блокируемы
х пластин
нанесена
маркировка
„system: 4,0;
4,5; 5,0; 7,0”
,
идентифици
рующая
подходящие
для
использован
ия с
пластиной
блокирующ
ие винты
диаметром
4,0; 4,5; 5,0;
7,0
соответстве
нно.
Дополнител
ьно
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
микросисте
мы
окрашены:
1,2 - в

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP -
7,0ChLP
пластина
большеберц
овая
проксималь
ная
медиальная
левая,
правая от
3отв. до
13отв.,
длиной (L)
от 113 до
323 мм

штука

PK-ИМН-5
№009500

		<p>синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>				203 758,25
43	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p> <p>изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7, 0 соответстве нно . Дополнител ьно входящие в состав системы пластины и винты из</p>	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP - 7,0ChLP пластина для остеотомии большеберц овой кости, правая, левая 3 мм, 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11 мм,</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5 №009500</p>	

	<p>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 микросисте м ы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	12,5мм, 15мм, 17,5мм				81 153,45
	<p>Блокируем ые пластины и винты системы С h L P изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (С о). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая</p>					

44	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP	подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответстве нно. Дополнител ьно 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 микросисте мы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируем ые 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)	штука		PK-ИМН-5 №009500	125 447,94
	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP изготовлен ы и з					

45

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP

имплантаци
онной стали
(S); титана;
титанового
сплава (Т);
сплава
кобальта (Co). На
поверхност
и
блокируемы
х пластин
нанесена
маркировка
„system: 4,0;
4,5; 5,0; 7,0”
,
идентифици
рующая
подходящие
для
использован
ия с
пластиной
блокирующ
ие винты
диаметром
4,0; 4,5; 5,0;
7,0
соответстве
нно.
Дополнител
ьно
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
микросисте

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP
5,0ChLP
пластина
педиатричес
кая для
остеотомии
бедренной
кости 3отв.,
угол изгиба
100°,110°,
120°,150°

штука

PK-ИМН-5
№009500

		<p>м ы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>				71 660,45
46	<p>Блокируем ы е пластины и винты системы С h L P изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие д л я использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7 , 0 соответстве нно . Дополнител ь н о входящие в состав</p>	<p>Блокируем ы е пластины и винты системы С h L P 7,0ChLP пластина педиатричес кая для остеотомии бедренной кости Зотв., угол изгиба</p>			<p>ПК-ИМН-5 №009500</p>	71 660,45

	<p>системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зеленый 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 зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>100°,110°, 120°,150°</p>				
	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLR 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”</p>					

47	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>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 окрашены: 4,0 – в зеленый 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 зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>Блокируемыми 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)</p>	штука		РК-ИМН-5 №009500	145 215,48
		Блокируемыми пластины и винты системы					

<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>С hLP изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (С о). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие д л я использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7 , 0 соответстве нно . Дополнител ь н о входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелҀный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из</p>	<p>Блокируем ые пластины и винты системы С hLP 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)</p>	<p>штука</p>		<p>РК-ИМН-5 №009500</p>	
---	--	--	--------------	--	-----------------------------	--

		титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.				14 405,67
49	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP изготовлен ы из имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхность блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие д л я использован и я с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно н н о . Дополнител	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP Винт кортикальн ы й самонареза ющий 2,7 длиной (L) (6, 8, 10, 12,	штука		ПК-ИМН-5 №009500

	<p>ь н о 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 микросисте м ы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм) (H), (T)</p>				<p>3 586,78</p>
	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена</p>					

50	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответстве нно. Дополнител ьно 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 микросисте мы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP - 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиа льная левая, правая от 4 отв. до 12 отв., длиной (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №009500	135 669,43
		Блокируем ые					

51

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP

пластины и
винты
системы
ChLP
изготовлен
ы и з
имплантаци
онной стали
(S); титана;
титанового
сплава (Т);
сплава
кобальта (Co). На
поверхност
и
блокируемы
х пластин
нанесена
маркировка
„system: 4,0;
4,5; 5,0; 7,0”
,
идентифици
рующая
подходящие
для
использован
ия с
пластиной
блокирующ
ие винты
диаметром
4,0; 4,5; 5,0;
7, 0
соответстве
нно.
Дополнител
ьно
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

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP
7,0ChLP
пластина
для
бедренной
кости
широкая
диафизарна
я от 10 отв.
до 16 отв.,
длиной (L)
от 209 до
333 мм

штука

РК-ИМН-5
№009500

		цвет, пластины и винты из титана в составе микросистем ы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.				125 828,08
52	Блокируем ы е пластины и	Блокируем ы е пластины и винты системы ChLP изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхность и блокируем ы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие д л я использован и я с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7 , 0	Блокируем ы е пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP			157 380,13
						штука

<p>винты системы ChLP</p>	<p>соответствие н н о . Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зеленый 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 зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>пластина реконструктивная прямая, изогнутая 20 отв. L-180</p>			<p>РК-ИМН-5 №009500</p>	
	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности</p>					

53

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP

блокируемы
х пластин
нанесена
маркировка
„system: 4,0;
4,5; 5,0; 7,0”
,
идентифици
рующая
подходящие
для
использован
ия с
пластиной
блокирующ
ие винты
диаметром
4,0; 4,5; 5,0;
7,0
соответстве
нно.
Дополнител
ьно
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
микросисте
мы
окрашены:
1,2 - в
синий цвет;
1,5 - в
золотой
цвет; 2,0 - в
зелёный
цвет; 2,7 - в

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP
4,0ChLP
пластина
реконструк
тивная
прямая,
изогнутая 8
отв. L-77

штука

PK-ИМН-5
№009500

78 458,99

		бирюзовый цвет.					
54	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP изготовлен ы из имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхность и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие д л я использован и я с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7 , 0 соответственно . Дополнител ь н о входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зел ь н ый цвет; 4,5 в золотой	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP - 5,0ChLP пластина ключичная S-образная, диафизарна я левая, правая от 5отв. до 11отв., длиной от 57 до 114 мм	штука	ПК-ИМН-5 №009500		125 413,98

	<p>цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросисте м ы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLR изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие д л я использован ия с пластиной блокирующ</p>	<p>Блокируем ые пластины и винты системы</p>				

55	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>ие 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 зеленый 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 зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>ChLP - 5,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости левая, правая от 5отв. до 15отв. длиной (L) от 73 до 194 мм.</p>	штука		<p>PK-ИМН-5 №009500</p>	132 290,54
		<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава</p>					

56

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP

кобальта (Co). На поверхность и 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 окрашены: 4,0 – в зеленый 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

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP
5,0ChLP
пластина для
плечевой
кости
дистальная
медиальная
левая,
правая от 3
отв. до 6 отв.
. длиной (L-
89,107,121,1
36 мм)

штука

PK-ИМН-5
№009500

		цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					125 447,94
57	Вакуумная система для забора венозной и капиллярно й крови стерильная одноразовог о применения	Способ стерилизаци и: оксидом этилена. Гарантийны й срок годности: 18 месяцев со дня стерилизаци и для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнител ями и без, капилляры, воронки, держатели поставляют ся в групповой фасовке по 100 штук.	Вакуумная система для забора венозной и капиллярно й крови стерильная одноразовог о применения . Внутренний объём капилляра 80 мкл.	штука	Капилляры и з полипропил ена . Внутренний объём капилляра 80 мкл.	РК-ИМН-5 №018345	28,26
58	Вакуумная система для забора венозной и капиллярно й крови стерильная	Способ стерилизаци и: оксидом этилена. Гарантийны й срок годности: 18 месяцев со дня стерилизаци и для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с	Вакуумная система для забора венозной и капиллярно й крови стерильная одноразовог о применения . Вакуумные пробирки (стеклянные, 13x50 мм)	штука		РК-ИМН-5 №018345	65,58

	одноразового применения	различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	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 и 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		ПК-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 объем забираемой	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой	штука			66,97

		крови 0,5 мл	крови 0,5 мл			РК-ИМН-5 №018345	
61	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл	штука		РК-ИМН-5 №018345	71,00
		Состав капле: Н-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.15%), натрия фосфата додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид, вода для инъекций до 100 мл. ВИСглик Н Е О является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Совместное воздействие таких натуральных веществ					

62

ВИСглик
НЕО капли
глазные
стерильные
10 мл

к а к
N-ацетилка
рнозин,
экстракт
черники и
хондроитин
а сульфата в
составе
капель
оказывает
антиоксида
нтное
действие на
орган
зрения,
способствуе
т
поддержани
ю остроты
зрения, в
особенност
и при
возрастных
изменениях
в
хрусталике,
а также, в
суровых
условиях
окружающе
й среды или
повышенно
й нагрузке.
Гидратацио
нн а я
способность
хондроитин
а сульфата и
вазопротект
орные
свойства
черники
способству
ю т
регуляции
микроцирку
ляции и
улучшению
питания
глаза.
Комплекс
защищает
ткани глаз
о т

ВИСглик
НЕО капли
глазные
стерильные
10 мл

набор

РК-ИМН-5
№017726

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.

4 705,52

Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного

63	<p>Внутриматочная спираль Биосоррег® модель ТСu 380 А размером 32мм</p>	<p>ограничить я, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм². Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности и благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное</p>	<p>Внутриматочная спираль Биосоррег® модель ТСu 380 А размером 32мм</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №014800</p>	643,80
----	---	---	---	-------	--	-------------------------	--------

		<p>средство (ВМС). Применяется в гинекологии и для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этиленоксидом.</p>					
64	<p>Гель для лазерных и IRL процедур</p>	<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 синим, зеленоватым или слабоокрашенным по</p>	<p>Гель для лазерных и IRL процедур, объем: 250 г</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024624</p>	409,00

		<p>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%.</p>					
65	<p>Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л</p>	<p>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, этилгидроксидбензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.</p>	<p>Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г</p>	штука	РК-ИМН-5 №003945	434,34	
		<p>Нейтрален, растворим в</p>					

66	<p>Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® в флаконе 250 г и в канистре 5л</p>	<p>в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этилгидроксидбензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.</p>	<p>Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® в канистре 5л</p>	штука		РК-ИМН-5 №003945	5 505,17
	Дезостерил-СУПЕРСЕП	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60 ± 1 % изопропило</p>	Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (

67	Т (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	вого 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.	антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5 №020340	2 906,06
68	Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 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	Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л.	флакон		РК-ИМН-5 №020340	

	.; 0,5 л.; 1,0 л	кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный без дозатора.	прямоугольный без дозатора)			5 131,22
69	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	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный настольным локтевым дозатором)	флакон	РК-ИМН-5 №020340	

		<p>полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.</p>				5 451,27
70	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (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 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)</p>	флакон	РК-ИМН-5 №020340	

		устройство м (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.					1 716,26
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 (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон	ПК-ИМН-5 №020340	711,41	

72	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (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 % 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, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс.</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020340	5 427,77
		<p>Антисептическое средство представляет собой</p>					

73	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний 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 флакон полимерный 0,5 л. с дозатором</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)</p>	<p>флакон</p>		<p>РК-ИМН-5 №020342</p>	<p>2 103,04</p>
		<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со</p>					

74	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИ Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующей 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-СУПЕРЭЛИ Т (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>
	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИ</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдим</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИ Т (</p>				

75	Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	<p>етиламмоний 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.</p>	<p>антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020342	590,50
76	Дезостерил-СУПЕРЭЛИ Т (антисептическое средство) раствор; объемом	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИ Т (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л.</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020342	

	0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	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.	цилиндрический с дозатором эйрлесс)			3 839,28
77	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (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 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон	РК-ИМН-5 №020342	

		<p>в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора.</p>				3 540,43
78	<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 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)</p>	флакон	РК-ИМН-5 №020342	

		м (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л.прямоугольный с настольным локтевым дозатором.					3 862,96
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 %, алкилдиметилбензиламоний 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: -	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5 №020341	

		флакон полимерный 0,5л. с дозатором.					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 %, алкилдиметилбензиламоний 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	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон		РК-ИМН-5 №020341	

		настольным локтевым дозатором.					3 853,07
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 %, Дезостерил-алкилдиметилбензиламоний 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
		Антисептическое средство представляе					

82	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>т собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, илбензиламоний 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.</p>	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020341	3 530,54
		<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде</p>					

83	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующ их 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.</p>	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020341	3 829,38
		<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым</p>					

84	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующ их 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.</p>	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020341	566,91
		<p>Уникальная конструкция маски-респиратора типа "Butterfly", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняя движений при ношении. Верхний и нижний слои изготовлены из</p>					

85	<p>Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения</p>	<p>высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мультблаун. 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 его гипоаллергенной.</p>	<p>Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения</p>	штука		РК-ИМН-5 №020401	79,80
		<p>Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения</p>	<p>Диализатор синтетический капиллярный</p>				

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 примерно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прил. 12000 (Revasclear 400), прил. 9600 (Revasclear	высокопоточный Revasclear 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 примерно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прил. 9600 (Revasclear 300). Протяженно ст ь активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revasclear.
--	---

Диализатор
синтетическ
и й
капиллярны
й
высокопото
чный
Revaclear
300,
Revaclear
400,
Revaclear
500

300).
Протяженно
с т ь
активной
мембраны
236 мм во
в с е х
изделиях
Revaclear.
Площадь
поверхност
и мембраны
1 , 8
квадратных
метров (в а н ы
Revaclear
400), 1,4
квадратных
метров (о т с е к а
Revaclear
300). На
каждом
конце
устройства
полые
волокна
герметизиро
в а н ы
полиуретан
ом для
отделения
отсека
крови от
отсека
фильтрата.
Корпус и
коллектор
данного
диализатора
изготовлен
ы и з
поликарбон
а т а .
Посредство
м
гидростатич
еского или
трансмембр
анного
давления,
которые
создаются
сочетанием
положитель
ного и
отрицательн
о г о
давления в
области
мембраны,
жидкая
часть
плазмы,
наряду с
некоторыми
растворенн
ы м и

штука

РК-ИМН-5
№017291

3 538,42

ного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтр	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 и з	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 и з
конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится и з	конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится и з
и з	и з

	устройства через порт вывода диализата.	Revaclear 300				
	Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа и ли гемодильтрации. 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					

87	<p>Диализатор синтетическ и й капиллярны й высокопото чный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500</p>	<p>микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. 12000 ((Revaclear 400), прибл. 9600 ((Revaclear 300)). Протяженно с т ь активной мембраны 236 мм во в с е х изделиях Revaclear. Площадь поверхност и мембраны 1 , 8 квадратных метров ((Revaclear 400), 1,4 квадратных метров ((Revaclear 300)). На каждом конце устройства полые волокна герметизиро ваны полиуретан ом для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлен ы и з поликарбон</p>	<p>Диализатор синтетическ и й капиллярны й высокопото чный Revaclear 400</p>	штука	РК-ИМН-5 №017291	3 310,19
----	--	---	--	-------	---------------------	----------

ата .
Посредство
м
гидростатич
еского или
трансмембр
анного
давления,
которые
создаются
сочетанием
положитель
ного и
отрицательн
ого
давления в
области
мембраны,
жидкая
часть
плазмы,
наряду с
некоторыми
растворенн
ыми
веществами
с более
низкой
молекулярн
ой массой,
проходит
через
мембрану в
фильтрат
или в отсек
устройства,
предназначе
нный для
диализата.
В процессе
гемодиализа
уремически
е токсины и
продукты
жизнедеят
ельности
поступают
из крови
пациента в
данное
устройство
посредство
м
конвекции и

диффузии
через
мембрану и
далее, в
счетчик
потока
протекающе
й диализной
жидкости.
Диализат
выводится
и з
устройства
через порт
вывода
диализата.

Капиллярн
ы е
диализатор
ы - это
одноразовы
е
стерильные
изделия,
поставляющ
иеся в
комплекте
с о
стерильным
и и
апирогенны
м и
заглушками
и готовые к
применени
ю после
промывки и
заполнения.
Используй
т ь
диализатор
ы только в
сочетании с
диализным
оборудован
ием, с
помощью
которого
можно
точно
определить
и
контролиро
вать

88	<p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L</p> <p>скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd = 500-800 мл/мин, потоке крови Qb = 200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности и 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 заполнения диализатора (мл): 140Н = 60/94; 170Н = 70/115; 210Н = 85/125; 14L = 10/81; 17L = 12.5/104; 21L = 15/123. Стерилизация: паровая (автоклавирование).</p>	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 170Н	штука		РК-ИМН-5 №014853	3 311,33
	Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия,					

89

Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L

поставляющ и е с я в комплексе с о стерильным и и апиrogenны м и заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использова т ь диализатор ы только в сочетании с диализным оборудован ием, с помощью которого можно точно определить и контролиро в а т ь скорость ультрафиль трации. Применяют с я для гемодиализа при потоке диализирую щ е го раствора $Qd = 500-800$ мл / мин, потоке крови $Qb = 200-500$ мл / мин . Эффективна я площадь поверхность и мембран 140Н /14L= $1.4m^2$; 170Н /17L= $1.7m^2$; 210Н /21L=

Диализатор ы капиллярны е стерильные Polyflux, типоразмер ы: 210Н

штука

РК-ИМН-5
№014853

		<p>2.1м2. КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140Н=60/94; 170Н=70/115; 210Н=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизация: паровая (автоклавирование).</p>				3 311,39
90	<p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтомата</p>	<p>Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения . Выпускается двух размеров: 45х2,5см, 35х2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика</p>	<p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтомата</p>	штука		547,71

	<p>тический Biocare®, размерами: 45х2,5см</p>	<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>	<p>тический Biocare®, размером: 45х2,5см</p>		<p>ПК-ИМН-5 №014017</p>	
91	<p>Жидкая Эмболическая Система Мепох™</p>	<p>Жидкая Эмболическая Система Мепох™ состоит из неадгезивного жидкого эмболического агента - Жидкий Эмболический Материал Мепох (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфоксида (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл</p>	<p>Жидкая Эмболическая Система Мепох™</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5 №019186</p>	

		ДМСО-совместимого шприца (3шт.).				414 004,80
92	Загубник для фиброэндоскопии однократно го применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный	Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинско го назначения	Загубник для фиброэндоскопии однократно го применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный	штука	РК-ИМН-5 №002756	658,68
93	Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократно го применения	Имеет две модификации: УСС-1 изготовлена из полиэтилена; УСС-2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из двух branшей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальные	Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократно го применения	штука	РК-ИМН-5 №012445	42,88

<p>, модификац ии: UCC-1</p>	<p>фиксирующ ий замок с затвором, который обеспечивае т прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращ ает случайное (преждеврем енное) раскрытие зажима. Изделие является атравматич ным, биосовмест имым и обеспечивае т надежное крепление на пуповине . Стерилизац ия этилен оксид. Срок годности 5 лет.</p>	<p>, модификац ии: UCC-1</p>				
	<p>Комбинезон с капюшоном может быть изготовлен полностью и 3 прорезинен ной ткани и л и ламинирова нного нетканого материала и л и воздухопро ницаемого нетканого материала и л и</p>					

94	Защитный комплект одноразового применения	<p>комбинированных нетканых материалов, у которого задняя сторона полностью и ли частично (спинная или подмышечная часть) из воздухопроницаемого материала, в с я остальная часть из ламинированного материала, имеющий водоотталкивающее свойство. Размеры комбинезона: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Косынка и ли капюшон-Материал и з хлопчатобумажной ткани. Бахилы из нетканового ламинированного материала или сапоги резиновые или из ПВХ Полумаска фильтрующая со слоем активированного угля или без него .</p>	Защитный комплект одноразового применения	комплект	РК-ИМН-5 №017054		
----	---	--	---	----------	------------------	--	--

	<p>Ватно-марлевые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марли с каждой стороны ватного слоя.</p> <p>Марлевая маска 16-и слойная изготовлена из 100 % хлопка.</p> <p>Полотенце и 3 хлопчатобумажной ткани или Салфетка впитывающая из нетканого материала.</p> <p>Очки защитные закрытого типа или непрямой вентиляции.</p> <p>Перчатки латексные и /или нитриловые и/или виниловые и/или резиновые нестерильные Пижама-Х/Б ткани.</p> <p>Носки- Х/Б ткани или 3 комбинированных синтетических тканей.</p>				15 367,72
	1.Защитный комбинезон с			1 . Инструкция п о	

95	Защитный комплект одноразового применения	<p>капюшоном (размерами: 46(М)-64(XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию)</p> <p>2. Бахилы 3. Очки защитные 4. Маска фильтрующая 5. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию)</p> <p>6. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию)</p> <p>7. Салфетка одноразовая 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия</p>	Защитный комплект одноразового применения	комплект	<p>медицинскому применению медицинского изделия, 2. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию), 3. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(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 54(XXL) и рост (176) по умолчанию)</p>	РК-ИМН-5 №021261	7 533,39
		1. Комбинезон защитный нестерильный изготовленный из хлопчатобу					

мажной (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
прилегающ
ий к
контуру
лица.
Плотность
не менее
115 г/м². 2.
Пижамы (рубашка) из
хлопчатобу
мажной (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
хлопчатобу
мажной (ХБ)
) ткани. "
Стойка"
воротник,
на завязках,

рукава
одношовны
е втачные,
длинные.
Плотность
не менее
115 г/м² или
хлопчатобу
мажная
ткань с
водо-грязео
тталкивающ
е й ,
антистатиче
с кой
отделкой
плотностью
140-180 г/м²
. 4. Фаргук
длинный
изготовлен
и з
полиэтилен
а /ПВХ,
толщиной
не менее 30
мкм. 5.
Капюшон /
шлем из
хлопчатобу
мажной (ХБ
) ткани,
плотностью
115 г/м². 6.
Косынка из
хлопчатобу
мажной (ХБ
) ткани,
плотностью
не менее
115 г/м².
Размер
90x90x125
см. 7.
Шапочка из
хлопчатобу
мажной (ХБ
) ткани,
плотностью
не менее
115 г/м². 8.
Нарукавник
и и з
полиэтилен

<p>Защитный комплект противочумный многоразового применения</p>	<p>а, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48x25 см. 9. Очки защитные с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт; очковые стекла не содержат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений. 10. Ватно-марлевая повязка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17</p>	<p>Защитный комплект противочумный многоразового применения. Комплектность: 1. Комбинезон защитный нестерильный 2. Пижама 3. Халат 4. Фартук длинный 5. Капюшон/шлем 6. Косынка 7. Шапочка 8. Нарукавники 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</p>	<p>комплект</p>	<p>РК-ИМН-0 №023417</p>	<p>28 732,48</p>
---	---	--	-----------------	-------------------------	------------------

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 и ли различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя. 14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ	стерильные 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные 19. Полотенце 20. Бумажный лейкопластырь
--	---

) ткани
высокие
или низкие.
15. Бахилы
низкие из
полиэтилен
а. 16.
Сапоги
резиновые /
ПВХ из
резины или
поливинилх
лорида (/
ПВХ),
размеры 37-
47. 17.
Перчатки
одноразовы
е
медицински
е
стерильные,
пятипалые,
опудренные
и л и
неопудренн
ые, гладкие
и л и
текстуриров
анные из
латекса /
нитрила /
винила.
Размер: S,
M, L, XL,
XXL. По
согласовани
ю с
Заказчиком.
18.
Перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые ,
пятипалые,
опудренные
и л и
неопудренн
ые, гладкие
и л и
текстуриров

		<p>анные из латекса / нитрила / винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком. 19.</p> <p>Полотенце и 3 хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70x70 см. 20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5x10 см; 5x10 см.</p>					
97	<p>Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L</p>	<p>Изготовлен и 3 полистирола, снабжено надежным фиксатором, что обеспечивает большой диапазон фиксирующихся положений инструмента Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5°C до +30°C на</p>	<p>Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №009556</p>	239,40

		стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. С р о к годности 3 года.				
98	Зеркало гинекологи ческое по Куско имеет створки закругленно й формы, изготовленн ые и з полистирол а высокого качества, который характеризу е т с я хорошей оптической прозрачнос ть ю . Благодаря этому, при гинекологи ческом осмотре исключаетс я наличие "Нэрия" по "Куско", стерильное, одноразовое размерами S , M, L	Зеркало гинекологи ческое по Куско имеет створки закругленно й формы, изготовленн ые и з полистирол а высокого качества, который характеризу е т с я хорошей оптической прозрачнос ть ю . Благодаря этому, при гинекологи ческом осмотре исключаетс я наличие "Нэрия" по "Куско", стерильное, одноразовое размерами S , M, L	Зеркало гинекологи ческое "Нэрия" по "Куско", стерильное, одноразовое размерами M	штука	РК-ИМН-5 №020766	158,66

		н ы х положений инструмента, а также гарантирующ и й прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.					
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 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	Зеркало гинекологическое "Нэрия" по Куско", стерильное, одноразовое размерами L	штука		ПК-ИМН-5 №020766	165,39

		<p>фиксирован н ы х положений инструмент а, а также гарантирую щ и й прочность, удобство и простоту в использован ии одной рукой.</p>				
100	<p>Зеркало гинекологи ческое по Куско имеет створки закругленно й формы, изготовленн ые из полистирол а высокого качества, который характеризу е т с я хорошей оптической прозрачнос ть ю . Благодаря этому, при гинекологи ческом осмотре исключаетс я наличие Нэрия" по "недоступны х для Куско", осмотра зон стерильное, , что одноразовое , что размерами S повышает , M, L качество диагностик и. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечива ющ и й широкий диапазон</p>	<p>Зеркало гинекологи ческое "Нэрия" по "недоступны х для Куско", осмотра зон стерильное, , что одноразовое , что размерами S повышает , M, L качество диагностик и. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечива ющ и й широкий диапазон</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №020766</p>	155,72	

		хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий и прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.					
101	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го 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 этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения, тип В+, размерами L, в упаковке № 1	штука		РК-ИМН-5 №014354	145,54
		Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "					

102	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В+, размерами М , в упаковке №1</p>	<p>утиного клюва", изготовленн ое из прочного теплопрово дного атравматиче ского прозрачного пластика. Выпускаетс я размерами S, M, L одного типа . Тип В+ с боковым винтовым фиксатором . Стерилизов ан этилен оксидом. С рок годности: 5 лет.</p>	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В+, размерами М , в упаковке №1</p>	штука		РК-ИМН-5 №014354	138,81
103	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В+, размерами S , в упаковке №1</p>	<p>Представля ет собой двухстворча т о е влагалищно е зеркало в форме " утиного клюва", изготовленн ое из прочного теплопрово дного атравматиче ского прозрачного пластика. Выпускаетс я размерами S, M, L одного типа . Тип В+ с боковым винтовым фиксатором . Стерилизов</p>	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В+, размерами S , в упаковке №1</p>	штука		РК-ИМН-5 №014354	139,76

		ан этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.					
104	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го 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 центральную винтовую фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В, размер М в упаковке № 1	штука		ПК-ИМН-5 №020393	138,81
		Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме " утиного клюва", изготовленн					

105	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , типы А, В, С , размерами S , М, L, в упаковке № 1	ое из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, М, L трех типов. Тип А имеет центральны й винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , типы В, размер S в упаковке № 1	штука		РК-ИМН-5 №020393	139,76
106	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , типы В,	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме " утиног о клюва", изготовленн ое из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, М, L трех типов. Тип А имеет центральны й винтовой	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , типы В,	штука		РК-ИМН-5 №020393	145,54

	<p>размер L в упаковке № 1</p>	<p>фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет</p>	<p>размер L в упаковке № 1</p>				
	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-</p>	<p>Зонд для энтерального питания</p>	<p>Зонд для энтерального питания</p>				

107	<p>стерильный, однократно го 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</p>	<p>кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать вать 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 определенн ый цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилизации - радиационн ый метод. Срок годности - 5 лет.</p>	<p>стерильный, однократно го 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</p>	штука		РК-ИМН-5 №004024	364,42
		Зонд для энтеральног о питания					

108	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократно го 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>	<p>стерильный, нетоксичны й , однократно го применения изготовлен и х поливиилхлорида медицинско го назначения. Специально обработанн а я поверхность облегчает введение зонда и атравматич ность процедуры. Гладкий закругленн ый конец исключает дискомфорт п р и 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. Технически</p>	<p>Зонд для энтеральног о питания стерильный, однократно го 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
-----	--	---	---	-------	---------------------	--------

е
характерист
ики: 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.
Стерилизац
ия –
радиационн
ый метод.
Срок
годности - 5
лет.

Зонд
представляе
т собой
эластичную
трубку с
закрытой
вводимой
частью и
двумя
боковыми
отверстиям
и
изготовленн
ую из
поливинилх
лорида
медицинско
го
назначения.
Высокая
эластичност
ь трубки
обеспечивае
т
атравматич
ность
процедуры.
Увеличенн
ые боковые
отверстия
обеспечива

109	<p>Зонд желудочны й (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократно го 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</p>	<p>ют эффективны й пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывае тся при перекручив ании. Технически е характерист ики: 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. Каждому размеру зонда соответству ет определенн ый цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуал ьный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизац ия - радиационн ый метод. Срок годности - 5 лет.</p>	<p>Зонд желудочны й (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократно го 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</p>	штука		РК-ИМН-5 №020566	736,22
-----	--	--	--	-------	--	---------------------	--------

110	<p>Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократно го 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</p>	<p>Зонд представляе т собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиям и изготовленн ую из поливинилх лорида медицинско го назначения. Высокая эластичност ь трубки обеспечивае т атравматич ность процедуры. Увеличенн ые боковые отверстия обеспечива ю т эффективны й пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывае тся при перекручив ании. Технически е характерист ики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 85 см, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3</p>	<p>Зонд желудочны й (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократно го 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</p>	штука	РК-ИМН-5 №004029	669,41
-----	---	---	--	-------	------------------	--------

, 4.0, 4.7, 5.3
, 6.0, 6.7, 7.3
. Каждому
размеру
зонда
соответству
е т
определенн
ый цвет
коннектора,
ч т о
позволяет
быстро
определить
размер
зонда. Зонд
упакован в
индивидуал
ьный пакет
и з
комбиниров
анного
материала.
Способ
стерилизаци
и -
радиационн
ый метод.
С р о к
годности - 5
лет.

Игла для
шприц-руче
к состоит из
канюли,
вставки,
внутреннего
колпачка,
внешнего
защитного
колпачка и
защитной
медицинско
й бумаги.
Вставка
имеет
универсаль
н у ю
винтовую
резьбу для
использован
ия их со
всеми
видами

111	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>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</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25мм (31G), длиной 6мм	штука	РК-ИМН-0 №023176	76,75
-----	--	---	---	-------	------------------	-------

потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. 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.

Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования

112	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>ия 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</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм	штука		PK-ИМН-0 №023176	76,74
-----	--	--	--	-------	--	------------------	-------

диаметра
 трубки иглы
 . Цвет
 потребитель
 ской
 этикетки,
 внутреннего
 колпачка и
 маркировки
 на
 вторичной
 упаковке
 должны
 совпадать.
 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
 Фиолетовы
 й
 0,25 мм (31G) 6 мм
 Фиолетовы
 й
 Упаковка-
 100 шт.

Игла для
 шприц-руче
 к состоит из
 канюли,
 вставки,
 внутреннего
 колпачка,
 внешнего
 защитного
 колпачка и
 защитной
 медицинско
 й бумаги.
 Вставка
 имеет
 универсаль
 ную

113	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>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</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
-----	--	--	--	-------	------------------	-------

цию в зависимости от диаметра трубки иглы . Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. 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.

Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка

114	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>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</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,30 мм (30G), длиной 8 мм	штука		РК-ИМН-0 №023176	76,74
-----	--	---	---	-------	--	------------------	-------

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.

Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное

115	Иглодержатель	<p>устройство. Изготовлен о 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</p>	Иглодержатель	штука		РК-ИМН-5 №015200	21,41
		<p>Иглодержатель одноразовый представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлен о из полипропилена. Предназнач</p>					

116	Иглодержатель	<p>ен 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</p>	Иглодержатель одноразовый	штука		РК-ИМН-5 №015200	21,41
		<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 коррозионно</p>					

117	Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными	<p>остойкими в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения, на наружной поверхности и 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., колющая часть игольного наконечника не должна иметь заусенцев и деформации, ширина режущих ребер с трехгранном острием на длине от 2 до 5</p>	Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными	штука	РК-ИМН-5 №014705	2 748,2
-----	---	--	---	-------	------------------	---------

		<p>диаметров хвостовика не должна превышать 0,025 мм, а шпательного острия не должна превышать 0,003 мм, средний ресурс иглы должен быть не менее 40 проколов, изделия должны быть нетоксичными и апиrogenными в течение гарантийного срока годности.</p>				
118	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами:</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером:</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №014587</p>	22,17

	29G (0.33 x6 мм)	иглы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил ена. Стерилизов ан этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет	29G (0.33 x6 мм)				
119	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно го применения , апирогенны е, нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы х шприц-ручк ами и устройства ми доставки инсулина. Трубка и иглы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,17

		материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
120	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го 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, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими 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 однократно го применения размером: 31G (0.25 x6 мм)	штука	РК-ИМН-5 №014587	22,17	

121	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го 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 однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е. 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 однократно го применения размером: 29G (0.33 x12.7 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,13
		<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения</p>					

122	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го 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>, апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и ампулами и устройствами доставки инсулина. Трубка и 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 однократно го применения размером: 29G (0.33 x12 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,14
	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески</p>					

123	<p>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>доступными инсулиновы м и шприц-ручек а ми и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 29G (0.33 x8 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,16
124	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го 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</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновы м и шприц-ручек а ми и устройства ми доставки инсулина. Трубка</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером:</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,17

	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)	иглы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил ена. Стерилизов ан этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет	32 G (0.23x4мм)				
125	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го 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	Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно го применения , апирогенны е, нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы ми шприц-ручк ами и устройства ми доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 31G (0.25 x5 мм)	штука	ПК-ИМН-5 №014587	22,17	

	мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
126	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го 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, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими 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 однократно го применения размером: 31G (0.25 x8 мм)	штука	ПК-ИМН-5 №014587	22,17	

127	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го 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 однократно го применения , апирогенные , нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими 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 однократно го применения размером: 32 G (0.23x6мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,17
		<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения</p>					

128	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го 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>, апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и ампулами 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 однократно го применения размером: 30G (0.30 x6 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,17
	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески</p>					

129	<p>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>доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубк а и г л ы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропил е н а . Стерилизов а н этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 3 2 G (0.23x8мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,17
130	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о 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</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно г о применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубк а</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения размером:</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,17

	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)	иглы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил ена. Стерилизов ан этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет	30G (0.30 x10 мм)				
131	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го 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	Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно го применения , апирогенны е, нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы ми шприц-ручк ами и устройства ми доставки инсулина. Трубка и иглы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 30G (0.30 x12.7 мм)	штука	ПК-ИМН-5 №014587	22,17	

	мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
132	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го 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, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими 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 однократно го применения размером: 30G (0.30 x8 мм)	штука	РК-ИМН-5 №014587	22,17	

133	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил ена . Стерилизов аны этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 1 G (0.25x6мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
	<p>Иглы для инсулиновы</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно го применения ,</p>					

134	<p>х шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими и доступными инсулиновыми мисшприц-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</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 31G (0.25 x5 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32 G (</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими и доступными</p>	<p>Иглы для инсулиновых</p>				

135	<p>0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>инсулиновы м и шприц-ручк ами и устройства ми доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил ена. Стерилизов ан этиленокси дом. - Срок годности: 3 года</p>	<p>х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 31G (0.25 x8 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
136	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм;</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк ами и устройства ми доставки инсулина. Трубка иглы</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 2 G (0.23x4мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14

	0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (Канюля, 0.33x6мм; внешний и 0.33x8мм; предохрани 0.33x12мм; тельный 0.33x12.7мм колпачок из) полипропил е на . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года					
137	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (и 0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (и 0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (и 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (Канюля, 0.33x6мм; внешний и 0.33x8мм; предохрани 0.33x12мм; тельный 0.33x12.7мм колпачок из) полипропил е на .	Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г л ы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил е на .	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 3 0 G (и 0.30x6мм)	штука	ПК-ИМН-5 №017143	20,14

		Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
138	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (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 коммерческими 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 однократно го применения размером: 3 0 G (0.30x8мм)	штука	РК-ИМН-5 №017143	20,14	
		Стерильные иглы для инсулиновых					

139	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими инсулиновыми шприц-ручками и шприц-ручками устройствами доставки инсулина. Трубка и иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размером: 2 9 G (0.33x12мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт</p>					

140	<p>го применения размерами: 32 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>совместим со всеми коммерческими и доступными инсулиновыми и шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка и иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 30 G (0.30x12.7мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
141	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31 G (0.25x4мм; 0.25x5мм;</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими и доступными инсулиновыми и шприц-ручками и устройствами</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14

	<p>0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>ми доставки инсулина. Трубка и глы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>	<p>применения размером: 2 9 G (0.33x8мм)</p>			
142	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм;</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими и доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка и глы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 2 9 G (0.33x6мм)</p>	штука	РК-ИМН-5 №017143	20,14

	0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
143	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (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 коммерческими и 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 однократно го применения размером: 3 1 G (0.25x4мм)	штука	РК-ИМН-5 №017143	20,14	

144	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил е на . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 2 G (0.23x6мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
	<p>Иглы для инсулиновы х</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно го применения ,</p>					

145	<p>шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручек а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропил е н а . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 0 G (0.30x10мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм;</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек</p>				

146	<p>0.23x4мм), 31 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил е на . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p>	<p>к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 29 G (0.33x12,7мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
147	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 32 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм;</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющ</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 32 G (0.23x8мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14

	0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	ей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
148	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (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 однократно го применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 2 9 G (0.33x12.7мм)	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами:	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек					

149	<p>3 2 G (шприц-ручк. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке</p> <p>0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 0 G (0.30x10мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
150	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 1 G (0.25x4мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
	Иглы для инсулиновы х шприц-ручек						

151	<p>к Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 2 G (0.23x6мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
152	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм;</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 2 G (0.23x8мм)</p>	штука			19,17

	0.33x12.7мм))				ПК-ИМН-5 №017295	
153	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (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 однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 1 G (0.25x8мм),	штука	ПК-ИМН-5 №017295	19,17
154	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальной	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 0 G (0.30x6мм)	штука	ПК-ИМН-5 №017295	19,17

	0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G ((0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	защитной упаковке					
155	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G ((0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G ((0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G ((0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G ((0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G ((0.23x4мм)	штука		ПК-ИМН-5 №017295	19,17
156	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G ((0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G ((0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G ((0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G ((0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно	штука			19,17

	0.25x5мм; апиrogenны 0.25x6мм; е , 0.25x8мм), нетоксичны 3 0 G (е . В 0.30x6мм; индивидуал 0.30x8мм; ь н о й 0.30x10мм; защитной 0.30x12.7мм упаковке) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	г о применения размером: 29 G ((0.33x8мм)			РК-ИМН-5 №017295	
157	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (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 однократно применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размером: 3 0 G (0.30x8мм)	штука	РК-ИМН-5 №017295	19,17
	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размерами:	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек				

158	<p>3 2 G (шприц-ручк. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуаль ной защитной упаковке</p> <p>0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 1 G (0.25x5мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
159	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуаль ной защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 1 G (0.25x6мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
	Иглы для инсулиновы х шприц-ручек						

160	<p>к Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 29 G (0.33x12мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
161	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм;</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 0 G (0.30x12.7мм)</p>	штука			19,17

	0.33x12.7мм))				ПК-ИМН-5 №017295	
162	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (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 однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 29 G (0.33x6мм)	штука	ПК-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 . Сгибающий 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 . Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	штука	ПК-ИМН-5 №011454	486,97

164	Иглы спинальные SURUSPIN ® тип Квинке, Карандаш с/ без интродьюсе ра, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная SURUSPIN ® тип Квинке без интродьюсе ра, 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 интродьюсе ра, размерами (G): 26, 27: 1 . Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы	штука		ПК-ИМН-5 №011454	615,75
165	Изделия медицински е для забора крови	Держатель стандартны й, одноразовы й (Standard tube holder)	Держатель стандартны й, одноразовы й (Standard tube holder)	штука		ПК-ИМН-5 №012381	14,18
166	Изделия медицински е для забора крови	Насадка для получения капли крови VacuDrop	Насадка для получения капли крови VacuDrop	штука		ПК-ИМН-5 №012381	25,03
167	Изделия медицински е для забора крови	Двухсторон ние иглы VACUETTE ® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя	Двухсторон ние иглы VACUETTE ® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя	штука		ПК-ИМН-5 №012381	41,20
168	Изделия медицински е для забора крови	Двухсторон ние иглы VACUETTE ® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в	Двухсторон ние иглы VACUETTE ® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в	штука		ПК-ИМН-5 №012381	41,20

		комплекте без держателя	комплекте без держателя				
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		ПК-ИМН-5 №012381	50,70
170	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА)	штука		ПК-ИМН-5 №012381	51,36
171	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА)	штука		ПК-ИМН-5 №012381	51,36
		Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE				

172	Изделия медицинские для забора крови	® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	штука		РК-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" (0,8мм 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		РК-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		РК-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" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука		РК-ИМН-5 №012381	57,70
		Двухсторонние иглы	Двухсторонние иглы				

176	Изделия медицинские для забора крови	VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя	VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя	штука		ПК-ИМН-5 №012381	57,70
177	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты одноразовые 48см x 2,5см	Жгуты одноразовые 48см x 2,5см	штука		ПК-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		ПК-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		ПК-ИМН-5 №012381	59,28
		Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с				

180	Изделия медицинские для забора крови	различными наполнителями K2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой	различными наполнителями K2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой	набор		ПК-ИМН-5 №012381	59,28
181	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	штука		ПК-ИМН-5 №012381	63,23
182	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем K2ЭДТА (К2Е K2EDTA)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем K2ЭДТА (К2Е K2EDTA)	штука		ПК-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		ПК-ИМН-5 №012381	66,74
		Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE				

184	Изделия медицинские для забора крови	® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		РК-ИМН-5 №012381	67,18
185	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте со стандартной несущей пробиркой	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте со стандартной несущей пробиркой	набор		РК-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 активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		РК-ИМН-5 №012381	71,13

187	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep)	штука		ПК-ИМН-5 №012381	71,13
188	Изделия медицинские для забора крови	Держатель HOLDEX®	Держатель HOLDEX®	штука		ПК-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 свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		ПК-ИМН-5 №012381	82,99
190	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9 мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9 мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат	штука		ПК-ИМН-5 №012381	98,78

		натрия 3,2% для COЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	натрия 3,2% для COЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)				
191	Изделия медицинские для забора крови	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	контейнер		ПК-ИМН-5 №012381	104,26
192	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями	штука		ПК-ИМН-5 №012381	116,76
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		ПК-ИМН-5 №012381	183,51
194	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	штука		ПК-ИМН-5 №012381	185,40
	Изделия медицинские	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection				

195	е для забора крови	Sets + Holder размерами 21Gx3/4" (0,8x19мм) с длиной катетера 19см	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 луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с луэр-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 многоцветные 45см х 2,5см	Жгуты многоцветные 45см х 2,5см	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 ёмкость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и	Индефлятор EMS20 01 Y +	набор		РК-ИМН-0 №023244	24 852,58

		<p>трУхходовы м запорным клапаном высокого давления в диапазоне " вакуум - 30 атм./бар" с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено и з поликарбон атной смолы.</p>				
200	Индефлятор EMS20	<p>Одноразово е устройство д л я раздувания баллона, имеет Умкость камеры 20 м л . Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителе м высокого давления и трУхходовы м запорным клапаном высокого давления в диапазоне " вакуум - 30 атм./бар" с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено и з поликарбон атной смолы.</p>	Индефлятор EMS20 01	набор	ПК-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 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</p>	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковые со светодиодной насадкой	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024309	119,70
-----	--	---	--	-------	--	-----------------------	--------

		<p>индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами.</p> <p>Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумагой или БГС.</p>					
202	<p>Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями</p>	<p>Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775</p>	<p>Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775</p>	штука		РК-ИМН-5 №015731	212 633,23
		<p>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</p>					

203	<p>Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями</p>	<p>г р . 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</p>	<p>Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями</p>	штука		РК-ИМН-5 №015731	1 454 127,85
		<p>Размер - 79 x 51 x 20 мм / 91 x 51 x 20 мм. Вес - 101г / 108 г (с батареей) . Экран - LCD, черно-белый . Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный,</p>					

Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754/554WW (В, L,P,S,H)

малиновый, розовый.
 Объем резервуара для инсулина - 1,76 / 3 мл.
 Используемый инсулин - короткий и ли ультра-короткий U-100.
 Диапазон доз базального инсулина - 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

Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754/554WW (В, L,P,S,H)

штука

РК-ИМН-5
 №008430

	<p>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>					819 870,94
	<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 ; Изотонический буферный раствор с рН=7.2 q.s. до 100 мл; Иридий состоит из стерильного офтальмологического</p>					

раствора,
содержащег
о
гиалуронов
ую кислоту
и экстракт
эхинацеи
пурпурной,
предназначе
нных для
защиты
эпителия
роговицы и
повышения
биологичес
кой защиты
глазной
пленки
посредство
м
улучшенной
стабилизаци
и и
сохранения
е е
характерист
и к .
Гиалуронов
ая кислота
является
мукополисахаридом,
который
является
компонентом
многих
тканей
организма
человека.
Она
обладает
способностью
присоединя
ться к слизи
глазной
поверхности,
защищая,
увлажняя и
смягчая ее.
Благодаря
мукоадгезив
ным
характерист

205	Иридиум капли глазные стерильные 8 мл	икам, она остаётся долго на поверхност и глаз и стабилизиру ет слезную пленку. Экстракт эхинацеи пурпурной содержит вещества, которые, как было доказано, способны помогать поддержива т ь иммунную защиту слезной пленки, и облегчать процессы восстановле ния глазной поверхност и. Экстракт эхинацеи характерен своими свойствами ингибирован и я гиалуронид а з ы . Данный фермент, который отвечает за распад гиалуронов ой кислоты в тканях, способствуе т распростран е н и ю инфекции, начиная от места возникнове	Иридиум капли глазные стерильные 8 мл	набор		РК-ИМН-5 №015984	2 970,24
-----	---	---	---	-------	--	---------------------	----------

ния. В результате е е 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.

Вариант исполнения 1 : Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной 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 дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4 : Калоприемник

Калоприемник однокомпонентный

206	<p>Калоприемный и к однокомпонентный Beestox®, дренажуемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения</p>	<p>и к однокомпонентный дренажуемый с встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5 : Калоприемный и к однокомпонентный детский дренажуемый с встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемный и к предназначен для однократного применения</p>	<p>ентный Beestox®, дренажуемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения Калоприемный и к однокомпонентный дренажуемый с встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом.</p>	штука	РК-ИМН-5 №017926	629,98
-----	--	---	--	-------	---------------------	--------

опорожнени
ю не
подлежит.
Емкость
дренируемо
го
калоприемн
ика имеет
пластикову
ю
застежку-за
жим или
застежку на
липучке,
позволяющ
ие удалять
содержимое
и
промывать
калоприемн
ик, не
снимая его
со стомы. В
мешок
интегрирова
н угольный
фильтр,
который
нейтрализует
неприятный
запах и
обеспечивает
отток
газов,
предотвращ
ая слипание
стенок
мешка.
Срок
хранения: 3
года.

Вариант
исполнения
1 :
Калоприемн
ик
однокомпон
ентный
недренируе
мый со
встроенной
гидроколло

идной адгезивной 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 дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового

207

Калоприемный и к однокомпонентный Beestox®, дренажные и недренируемые, в различных вариантах исполнения

фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4 : Калоприемный и к 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 : Калоприемный и к однокомпонентный детский дренажный со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренажные калоприемные

Калоприемный и к однокомпонентный Beestox® дренажный 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

и к
предназначе
н для
однократно
г о
применения
,
опорожнени
ю не
подлежит.
Емкость
дренируемо
г о
калоприемн
ика имеет
пластикову
ю
застежку-за
жим или
застежку на
липучке,
позволяющ
ие удалять
содержимое
и
промыть
калоприемн
ик, не
снимая его
со стомы. В
мешок
интегрирова
н угольный
фильтр,
который
нейтрализуе
т
неприятный
запах и
обеспечивае
т отток
газов,
предотвращ
ая слипание
стенок
мешка.
Срок
хранения: 3
года.

Предназнач
ены для
оксигенотер
апии в
условиях

208

Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L

стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечник и 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, однократно го

Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L

штука

РК-ИМН-5
№019794

923,55

		применения .					
209	Канюля/ катетер внутривенн ы й перифериче ский Bioflokage® Budget с инъекционн ы м клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы , трубки катетера, канюли катетера инъекционн ого клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускаетс я с иглой размерами: 14G, 16G, 17G,18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизов ан этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Вариант исполнения: Канюля/ катетер внутривенн ы й перифериче ский Bioflokage® Budget с инъекционн ы м клапаном, размерами: 18G	штука		ПК-ИМН-5 №014851	79,36
210	Канюля/ катетер внутривенн ы й перифериче ский Bioflokage® Budget с инъекционн ы м клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы , трубки катетера, канюли катетера инъекционн ого клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускаетс я с иглой размерами: 14G, 16G, 17G,18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизов ан этилен оксидом Срок	Канюля/ катетер внутривенн ы й перифериче ский Bioflokage® Budget с инъекционн ы м клапаном, размерами : 20G	штука			77,19

		годности 5 лет.				РК-ИМН-5 №014851	
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	Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 20G	штука			68,71

		годности 5 лет.				РК-ИМН-5 №014851	
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: 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 22G	штука		РК-ИМН-5 №014851	68,71
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	Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 16G	штука			78,39

		годности 5 лет.				РК-ИМН-5 №014851	
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, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок	Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G	штука			92,30

		годности 5 лет.				РК-ИМН-5 №014851	
217	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый двухкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 DR-T	Имплантируемый кардиовертер - дефибрилятор, двухкамерный, с подстройкой скорости, Главный Мониторинг, максимальная энергия ударной волны: 40 Дж, разъем DF4, MR условно. Размеры 60 х 66.5 х 10мм, объем 32 куб.см.	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый двухкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 DR-T	комплект		РК-ИМН-0 №023169	3 404 536,80
218	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый однокамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 VR-T; 5/7 VR-T DX	Имплантируемый кардиовертер - дефибрилятор, 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	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый однокамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 VR-T; 5 VR-T DX	комплект		РК-ИМН-0 №023171	3 212 894,40

		предсердий, разъем IS-1/DF4.					
219	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый трехкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 HF-T; 3/5/7 HF-T QR	Имплантируемый кардиовертер - дефибрилятор, трехкамерный, с подстройкой скорости, домашний мониторинг, максимальная энергия шокового разряда 40 Дж, MR условно. Тип HF-T – размеры 60 x 71.5 x 10 мм, объем 33 куб.см, вес 78 г. Разъем DF4/IS-1 Тип HF-T QR - размеры 60 x 71 x 10мм, объем 35 куб.см, вес 82 г. Разъем IS-1/IS4/DF4, порт IS4 для подключения четырехполусного левого желудочка	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый трехкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 HF-T; 3/5 HF-T QR	комплект	ПК-ИМН-0 №023168	3 432 905,95	
		Картридж CleanCart A представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий					

220	<p>Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата</p>	<p>й порошок карбоната натрия, который обеспечивает производство раствора карбоната натрия во время процедуры. Когда картридж CleanCart А 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 А Безводный натрия карбонат порошок 13 г., Общий вес картриджа: CleanCart А ~37 г. Материал: CleanCart А</p>	<p>Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата</p>	штука		<p>РК-ИМН-0 №022839</p>	632,02
-----	---	--	---	-------	--	-------------------------	--------

		- 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	Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата	штука		РК-ИМН-0 №022838	646,67

		(в соответствии с Евр. Фар. и USP): CleanCart C - Лимонная кислота сухая порошок 35 г. Общий вес картриджа: CleanCart C ~56 г. Материал: CleanCart C - полипропилен. pH: CleanCart C ~2. Срок годности:- 24 месяца.					
222	Картридж типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г	Картридж ViCart - патрон из полипропилена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимо 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	штука		ПК-ИМН-5 №021307	1 812,29

223	<p>Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократно го применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24</p>	<p>Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия - 50 см Цветовая кодировка размеров. Рентгеноконтрастная полоса Открытый атравматич ный дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация : Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократно го применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24</p>	штука		РК-ИМН-5 №011451	102,05
		<p>Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократно го применения . Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывает</p>					

224	<p>Катетер аспирационный однократно го 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</p>	<p>тся при перекручив ании. Катетеры аспирацион ные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулироват ь силу разряжения в трубке. 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 соответству ет определенн ый цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизац ия - радиационн ый метод. С рок годности изделия - 5 лет.</p>	<p>Катетер аспирацион ный однократно го 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</p>	штука		РК-ИМН-5 №020562	522,72
		Состав изделия: катетер из					

225	<p>Катетер внутривенный : SURUFLON® ; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократно го применения , размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26</p>	<p>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): 14 (2.0x45мм), 16 (1.7x45мм), 17 (1.5x45мм), 18 (1.3x45мм), 20 (1.1x32мм), 22 (0.9x25мм), Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Катетер внутривенный SURUFLON , стерильный, однократно го применения , размерами G 14, 16, 17, 18, 20, 22</p>	набор		РК-ИМН-5 №018936	95,68
	<p>Катетер внутривенный : SURUFLON® ; SURUFLON</p>	<p>Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок;</p>					

226	<p>insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократно го применения , размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26</p>	<p>коннектор Луер с заглушкой; дополнител ьный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G) : 24 (0.7x19мм), 26 (0.6x19мм). Стерилизац ия этилен-окси дом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Катетер внутривенн ый SURUFLO стерильный, однократно го применения , размерами G 24</p>	набор		<p>ПК-ИМН-5 №018936</p>	102,70
227	<p>Катетер внутривенн ый : SURUFLO ® ; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократно го применения , размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26</p>	<p>Состав изделия: катетер из медицинско го ПВХ на игле из нержавеющ ей хирургичес кой стали с рентгенокон трастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнител ьный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизац ия этилен-окси дом. Срок</p>	<p>Катетер внутривенн ый SURUFLO стерильный, однократно го применения , размерами G 26</p>	набор			129,75

		годности: 5 лет.			ПК-ИМН-5 №018936	
228	<p>Катетер Нелатона однократно 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</p>	<p>Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократно 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</p>	<p>Катетер Нелатона однократно 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</p>	штука	ПК-ИМН-5 №004026	389,69

площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективно й длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования.

Катетеры отсасывающие стерильные, нетоксичные, однократно го применения . Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из

229

Катетер
отсасываю
щ и й
однократно
г о
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

поливинилх
лорида
медицинско
г о
назначения.
Просвет
трубки не
перекрывает
ся при
перекручив
ании.
Катетеры
д л я
отсасывани
я
выпускают
двух видов
с контролем
и б е з
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
соответству
е т
определенн
ый цвет
коннектора,
ч т о
позволяет
быстро
определить
размер
катетера.
Способ
стерилизаци
и -

Катетер
отсасываю
щ и й
однократно
г о
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

штука

РК-ИМН-5
№004025

475,20

		радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.					
230	Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм	Срок нахождения катетера в венозной системе не должен превышать 20 суток при катетеризации и центральных вен. Срок хранения 2 года	Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм	штука		ПК-ИМН-5 №000565	454,86
	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям СТ ТОО, изготавливаются по рабочим чертежам и технологическим инструкциям, утвержденным	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократного применения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям СТ ТОО, изготавливаются по рабочим чертежам и технологическим инструкциям, утвержденным	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного				

231	<p>применения , стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см , диаметром (мм): 1.3, 1.7 , 2.0, 2.7</p>	<p>ы м в установлен ном порядке . Наружная поверхность эффективно й длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологиче ских и поверхност н ы х дефектов и должна обеспечиват ь минимально е травмирова ние в процессе е г о использован и я . Катетеры должны бы т ь стерильным и</p>	<p>применения , стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см , диаметром (мм): 1.3, 1.7 , 2.0, 2.7</p>	штука		РК-ИМН-5 №004027	500,28
		<p>Уретральны й катетер, изготовленн ы й из эластичного материала поливинилх лорид медицинско г о назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающ и м катетеризац и ю у</p>					

232	<p>Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом</p>	<p>больных с обструктивн о й патологией уретры, а также при катетеризац ии мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократно г о применения .</p>	<p>Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом</p>	штука		РК-ИМН-5 №019795	662,86
		<p>Катетер женский стерильный, нетоксичны й , однократно г о применения , изготовлен и з поливинилх лорида медицинско г о назначения. Катетер представляе т собой эластичную трубку с закрытым закругленн ым концом, ч т о обеспечивает атравматич ность</p>					

233	<p>Катетер уретральный женский, однократно го 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</p>	<p>процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3х посторонних включений площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективно й длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование</p>	<p>Катетер уретральный женский, однократно го 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</p>	штука	РК-ИМН-5 №004028		353,78
-----	--	---	--	-------	---------------------	--	--------

		процессе его использования					
234	Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	Уретральны й катетер выполнен и з эластичного материала поливинилх лорид медицинско г о назначения с шарообразн о й округленно й головкой рабочего конца, предназначе н для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивае т с я нормальный отток мочи и уменьшаетс я объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивае т наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократно г о применения .	Катетер урологическ и й с шарообразн о й округленно й головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	штука	РК-ИМН-5 №019796	662,86	

235	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац ии : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 18 FR/CH модификац ии : латексный с силиконовы м покрытием; разновидно с т ь стандартны й</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 18 FR/CH модификац ии : латексный с силиконовы м покрытием; разновидно с т ь стандартны й</p>	штука		РК-ИМН-5 №014619	265,87
236	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац ии : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 20 FR/CH модификац ии : латексный с силиконовы м покрытием; разновидно с т ь</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 20 FR/CH модификац ии : латексный с силиконовы м покрытием; разновидно с т ь</p>	штука		РК-ИМН-5 №014619	265,87

	й ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский	стандартны й	стандартны й				
237	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разновидно с т и стандартны й	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разновидно с т и стандартны й	штука		ПК-ИМН-5 №014619	265,87
238	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификац и и :	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификац и и :	штука		ПК-ИМН-5 №014619	265,88

	силиконовый м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый й ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский	латексный с силиконовый м покрытием; разновидно с т и стандартны й	латексный с силиконовый м покрытием; разновидно с т и стандартны й				
239	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовый м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый й ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовый м покрытием, разновидно с т и стандартны й	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовый м покрытием, разновидно с т и стандартны й	штука	ПК-ИМН-5 №014619	265,88	
	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18,	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о				

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

242	<p>г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разнообразно с т и стандартны й, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, разнообразно ст ь детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, разнообразно ст ь детский</p>	штука		РК-ИМН-5 №014619	351,01
243	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разнообразно с т и стандартны й, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 26 FR/CH модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разнообразно с т ь стандартны й</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 26 FR/CH модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разнообразно с т ь стандартны й</p>	штука		РК-ИМН-5 №014619	356,33

244	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский</p>	штука		РК-ИМН-5 №014619	356,33
245	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 24 FR/CH модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разновидно с т ь</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 24 FR/CH модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разновидно с т ь</p>	штука		РК-ИМН-5 №014619	356,35

	й ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский	стандартны й	стандартны й				
246	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 26 FR/CH модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разновидно с т ь стандартны й	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 26 FR/CH модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разновидно с т ь стандартны й	штука		ПК-ИМН-5 №014619	414,59
247	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 22 FR/CH модификац и и :	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 22 FR/CH модификац и и :	штука		ПК-ИМН-5 №014619	414,59

	силиконовый м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский	латексный с силиконовый м покрытием; разнообразно с т ь стандартны й	латексный с силиконовый м покрытием; разнообразно с т ь стандартны й				
248	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/СН; модификац и и : латексный с силиконовый м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 20 FR/СН модификац и и : латексный с силиконовый м покрытием; разнообразно с т ь стандартны й	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 20 FR/СН модификац и и : латексный с силиконовый м покрытием; разнообразно с т ь стандартны й	штука	ПК-ИМН-5 №014619	414,59	
	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18,	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно г о	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно г о				

249	20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации и : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидностями стандартный, женский, детский	применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации и : латексный с силиконовым покрытием; разновидностями стандартный	применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации и : латексный с силиконовым покрытием; разновидностями стандартный	штука		РК-ИМН-5 №014619	414,59
250	Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями,	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	Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных	штука		РК-ИМН-5 №015760	

	различных типоразмеров	трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизованы этиленоксидом.	типоразмеров : GAMCATH GDC-1115			25 933,44
251	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильный, одноразового применения плотностью 25 г/м2	штука	ПК-ИМН-5 №020433	

		плотностью от 25 г/м2 и более.					2 600,00
252	Комбинезон защитный " Dolce-Pharm " с капюшоном и з нетканого материала, нестерильн ы й , одноразовог о применения	Комбинезон защитный " Dolce-Pharm " с капюшоном и з нетканого материала, нестерильн ы й , одноразовог о 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 капюшоном и з нетканого материала, нестерильн ы й , одноразовог о применения	штука		РК-ИМН-5 №020433	11 200,00
253	Комбинезон с капюшоном " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн ы й , одноразовог о применения	Комбинезон с капюшоном " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн ы й , одноразовог о применения , полуприлегающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральны м швом, полочка с	Комбинезон с капюшоном " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн	штука		РК-ИМН-5 №017765	

	<p>ый , одноразовог о применения</p>	<p>центрально й застежкой . На спинке по талии притачана резинка. Размеры: M, L . Изготавлива ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/кв.м.</p>	<p>ый , одноразовог о применения</p>				<p>3 250,00</p>
		<p>Комплект " Dolce-Pharm " гинекологи ческий для цистоскопи и , одноразовы й , стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционн ая 160*190/ 210 см – 1 шт.* 2. Простыня д л я цистоскопи и 150*75 см , с овальными вырезами для ног 11* 12 см и с клейкими фиксаторам и , ромбовидн ым вырезом 11*32 см – 1 шт. 3. Салфетка 80 *90 см – 1</p>					

<p>Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный, Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный</p>	<p>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 цистоскопии №1, 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</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный, Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный</p>	<p>комплект</p>		<p>ПК-ИМН-5 №019968</p>	
--	---	--	-----------------	--	-----------------------------	--

фиксаторам
и ,
ромбовидн
ым вырезом
11*32 см– 1
шт. 3.
Салфетка 80
*90 см – 1
шт. 4.
Бахилы из
нетканого
материала
высокие
или низкие /
полиэтилен
овые – 1
пара.* 5.
Салфетка
впитывающ
ая 21*23 /
30*30см – 2
шт.* 6.
Халат
хирургичес
кий (длина
от 110 до
140 см) – 1
шт.* 7.
Лента
операционн
а я
адгезивная
50*10см – 2
шт. 8.
Пеленка
впитывающ
ая 60*60/90
см – 1шт.* 9
. Чехол на
инструмент
альный стол
145*80 см –
1шт.

7 310,13

1. Простыня
п о д
пациента
изготовлена
и з
нетканого
материала
160x190 – 1
шт. 2. Халат
изготовлен
и з

нетканого материала – 2 шт. 3. Салфетка впитывающая изготовлена из бумаги 22x23 см – 2 шт. 4. Перчатки хирургические латексные - 2 пары 5. Чехол для оборудованного диаметром 80 см изготовлен из полиэтилена – 1 шт. 6. Чехол для оборудованного 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,

255	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографии и инструментальный), стерильный одноразового применения</p>	<p>изготовлен 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 M L изготовлен из полимера с иглой 21 G 1 x (4см) (зеленый) – 1 шт. 12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из полимера – 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</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографии и инструментальный), стерильный одноразового применения</p>	комплект		РК-ИМН-5 №016070	46 305,53
-----	---	--	---	----------	--	------------------	-----------

		<p>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	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения</p>	<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</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения</p>	комплект	РК-ИМН-5 №015641	

		не более 80%. Срок годности: 3года.					299 116,52
257	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирован и я , стерильный одноразовог о применения . Хранить в сухом помещении п р и температуре от минус 5° С до плюс 35°С, на стеллажах и ли поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов, в местах защищенны х от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80% Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирован и я , стерильный одноразовог о применения	комплект		ПК-ИМН-5 №015688	94 685,30	
		Комплект "Dolce-Pharm" и з нетканого материала д л я липосакции, стерильный одноразовог					

258	Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	о 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		РК-ИМН-5 №015691	3 640,00
	Комплект " Dolce-Pharm " из	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	Комплект " Dolce-Pharm " из				

259	нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения	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.	нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения	комплект		ПК-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	Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5 №015639	

		из полимера - 1 шт					1 430,00
261	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" 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.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	комплект	ПК-ИМН-5 №015690		2 214,16
		1.Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 х 80 см					

262

Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения

- 1 шт. 2. Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см
- 1 шт. 3. Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см
- 1 шт. 4. Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт. 5. Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной планкой 330 x 300/200 см, изготовлена 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. Покрытие для

Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильного одноразового применения

комплект

РК-ИМН-5
№014859

		гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт 9.Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.				8 616,96
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 трансвагинальный, 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, стерильный одноразового применения	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, 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" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения	комплект	ПК-ИМН-5 №015689	3 302,00	
		1 . Карман-прищип с липким краем, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) 55 * 65/55					

266	Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала д л я полушарной операции, стерильный одноразовог о применения	см - 1 шт. 2. Чехол защитный диаметр 60 с м , изготовлен и з нетканого материала (и л и полиэтиленовой пленки) - 1 шт. 3. Простыня адгезивная с вырезом, изготовлена и з нетканого материала, размером 160 * 140 см - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем, изготовлена и з нетканого материала 210 * 160 см - 1 шт. 5. Салфетка впитывающ а я , изготовлена и з нетканого материала 22 * 23 см - 4 шт.	Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала д л я полушарной операции, стерильный одноразовог о применения	Комплект		РК-ИМН-5 №014861	3 659,79
		1.Простыня операционн а я изготовлена и з нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт. 2. Маска трехслойная , изготовлена					

267	Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала д л я проведения биопсии стерильный, одноразовог о применения	и з нетканого материала - 1 шт. 3. Халат изготовлен и з нетканого материала - 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6. Перчатки диагностиче с к и е изготовлен ы из латекса - 1 пара	Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала д л я проведения биопсии стерильный, одноразовог о применения	комплект		РК-ИМН-5 №015640	3 326,06
268	Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала д л я скринингов ы х исследован и й , стерильный одноразовог о применения	1.Простыня операционн а я изготовлена и з нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. З о н д изготовлен из полимера - 1 шт. 3. Маска трехслойная изготовлена и з нетканого материала - 1 шт. 4. Фартук изготовлен и з ламинирова нного материала - 1 шт. 5. Перчатки диагностиче с к и е ,	Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала д л я скринингов ы х исследован и й , стерильный одноразовог о применения	комплект		РК-ИМН-5 №015699	

		изготовлен ы из латекса - 1 пара 6. Загубник изготовлен из полимера - 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.					4 663,45
269	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 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 трансвагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильного применения	комплект	ПК-ИМН-5 №015636		1 349,40
	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого	1.Фартук ламинированный – 1 шт. 2. Комбинезон из нетканого материала –	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого				

270	материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	1 шт. 3. Маска трехслойная и 3 нетканого материала – 1 шт. 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	комплект	ПК-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	ПК-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. Накидка хирургическая , изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из	Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала стоматологический для приема пациента № 1 , стерильный одноразового применения	комплект	ПК-ИМН-5 №014864	859,36

		нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.					
273	Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала стоматологического для приема пациента № 2 , стерильный одноразового применения	1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена и з нетканого материала - 1 шт. 2. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен и з нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.	Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала стоматологического для приема пациента № 2 , стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5 №014865	489,09
		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					

274

Комплект "Dolce-Pharm"
оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный

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 материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2 *
Примечание: *
Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.
Стерилизация

Комплект "Dolce-Pharm"
оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный

комплект

РК-ИМН-5
№020121

		<p>осуществляется газowym методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>				5 507,01
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 полимера - 1 шт.</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный, стерильный, одноразового применения</p>	комплект	<p>ПК-ИМН-5 №015638</p>	2 784,81

276	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	1 . Подстилка впитывающая 60см х 60см, пл.50 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 1,4м х 0,8м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 0,8м х 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 х 0,2 м – 3 шт.	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	комплект		РК-ИМН-5 №008999	1 249,07
277	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	1 . Подстилка впитывающая 60см х 60см – 1шт. 2.Простыня из нетканого материала 140см х 80см – 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см – 2 шт.	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	комплект		РК-ИМН-5 №008999	803,25
		1 . Подстилка впитывающ					

278	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	ая 60см х 60см – 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см – 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см – 2 шт.	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	комплект		РК-ИМН-5 №008999	1 046,44
279	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП	1. Пеленка с липким краем 0,7м х 0,8м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 2. Пеленка с липким краем 2,0м х 1,4м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 3. Пеленка многослойная 0,6м х 0,6м, пл. 50 г/м кв. – 1 шт. 4. Салфетка 0,8м х 0,7м, пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 5. Простыня 2,0м х 1,4м пл. 25 г/м кв. – 1шт.	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП	комплект		РК-ИМН-5 №009002	1 702,92
280	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый	1. Простыня 200см х 140см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80см х 140 см с липким	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый	комплект		РК-ИМН-5 №009002	

	й стерильный - КООП-1	краем – 2шт	й стерильный - КООП-1				2 101,23
281	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	1. Простыня 200см х 140см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80см х 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-коплек 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-коплек – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4.	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый	комплект		РК-ИМН-5 №009001	

	й стерильный – КХ-1	Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	й стерильный – КХ-1				1 376,28
285	Комплект "Нэрия" хирургичес кой одежды и 3 нетканого материала одноразовы й стерильный - КХО	1.Костюм хирургичес к и й (рубашка, брюки) пл .42 г/м кв. – 1 шт. 2. Бахилы высокие пл .42 г/м кв. – 1 пара 3. Маска медицинска я трУхслойна я – 1 шт. 4. Пилотка-ко лпак пл.42 г /м кв. - 1 шт .	Комплект " Нэрия" хирургичес кой одежды и 3 нетканого материала одноразовы й стерильный - КХО	комплект		РК-ИМН-5 №008996	1 242,16
			Комплект (костюм) защитный одноразовы й нестерильн ы й , варианты исполнения Вариант исполнения № 1 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовы й , нестерильн ы й , плотность - 50 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующ е й эффективно сти (FFP2, или KN95, или N95)				

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 медицинской 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.

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

комплект

РК-ИМН-5
№021001

		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				7 488,00
	Материал изготовлен из нетканого материала на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс,	Комплект " Vita Pharma " операционных покрытий для офтальмологической одноразовой стерильной. Комплектность: 1. Простыня из нетканого материала 150 x 200 см / 170 x 260 см / 160 x				

Комплект " Vita Pharma " операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный	Вуденпалп, С С (Шпатель), Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + 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. Поверхность плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей	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 инцизионной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт. 6. Простыня для инструментального стола 160 x190см – 1 шт. 7. Чехол на инструментальный стол 140 см x 80 см – 1 шт. 8. Пеленка впитывающ	комплект		РК МИ (ИМН)-0№ 024467
---	---	--	----------	--	-----------------------

	<p>±10%.</p> <p>Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>ая 60 см х 60 см – 1 шт . 9 .</p> <p>Шапочка - берет – 1 шт . 10. Халат – 3 шт.; 11. Бахилы – 2 пары; 12. Салфетка 20 х 20 см / 22 х 23 см – 4 шт. 13. Салфетка 70 х 80 см ламинированная – 2 шт.</p>				12 954,00
Комплект " Vita Pharma	<p>Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена .</p> <p>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</p>	<p>Вариант исполнения: Pharma" операционных покрытий для офтальмо</p>				

288	" операционных покрытий для офтальмологических одноразовых стерильных	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.	готов одноразовый стерильный, комплектно сть: 1. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 x 80 см ламинированная – 2 шт.	комплект		РК МИ (ИМН)-0№ 024467	1 859,00
		Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный					

289	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала	<p>нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал С С, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетканый материал С С,</p>	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2, 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт.	штука		РК-ИМН-0 №023301	1 080,88
-----	--	---	---	-------	--	------------------	----------

<p>одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2</p>	<p>однослойная , непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см , нетканый материал С С , однослойная , прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см х 23см , 100% целлюлоза, двухслойная , прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка) для роженицы размером Х L , нетканый материал С С , плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал С С , плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет ,</p>	<p>2. Простыня 80см х 140см - 1 шт. 3. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 4 . Салфетка 70см х 80см - 2 шт.</p>
--	--	--

	нетканый материал С С , плотность от 17 до 60 г/м ² .					
	<p>Материалы изготовлены: нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал С С , нетканый материал Айэрайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый</p>					<p>РК-ИМН-0 №023301</p>

290

Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2

материал, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;
Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;
Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²;
Салфетка бумажная 22см х 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²;
Рубашка (сорочка) для роженицы размером Х L, нетканый

Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-1

штука

830,33

материал
С С ,
плотность
от 17 до 60
г/м²;
Бахилы
высокие,
нетканый
материал
С С ,
плотность
от 17 до 60
г/м²;
Шапочка-бе
р е т ,
нетканый
материал
С С ,
плотность
от 17 до 60
г/м².

Материалы
изготовлени
я: нетканый
материал
СМС (
спанбонд+
мельтблаун
+спанбонд);
нетканый
материал
С С (
спанбонд+
спанбонд);
нетканый
материал
Мельтблаун
(МБ).
Костюм
хирургичес
к и й (
рубашка,
брюки)
размером
Х L ,
нетканый
материал
СМС, цвет
голубой,
плотность
от 17 до 80
г/м²;
Бахилы
высокие,

291	Комплект "Н?рия" хирургической одежды и 3 нетканого материала одноразовый стерильный – КХО	нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Маска медицинская 3-хслойная на резинках, нетканый материал СС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м ² ; Пилотка-коллапс, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² . 1. Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL - 1 шт. 2. Бахилы высокие - 1 пара. 3. Маска медицинская 3-хслойная на резинках - 1 шт. 4. Пилотка-коллапс - 1 шт.	Комплект "Н?рия" хирургической одежды и 3 нетканого материала одноразовый стерильный – КХО	штука		РК-ИМН-0 №023305	1 295,26
-----	--	---	--	-------	--	------------------	----------

Материалы изготовлены: нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал С С, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, непитывающая, цвет голубой,

Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, 1. Простыня

292

<p>Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2</p>	<p>плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетканый материал С С , однослойная , непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см , нетканый материал С С , однослойная , прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см х 23см , 100% целлюлоза, двухслойная , прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка) для роженицы размером Х L , нетканый материал С С , плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы</p>	<p>впитывающая 60см х 60см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80см х 140см - 1 шт. 3. Салфетка 70см х 80см - 1 шт. 4. Рубашка (сорочка) для роженицы размером ХL - 1 шт. 5. . Бахилы высокие - 1 пара 6. Шапочка-берет - 1 шт. 7. . Салфетка бумажная 22см х 23см - 3 шт.</p>	штука		РК-ИМН-0 №023301	1 292,67
---	--	---	-------	--	---------------------	----------

		<p>высокие, нетканый материал С С , плотность от 17 до 60 г/м²;</p> <p>Шапочка-берет , нетканый материал С С , плотность от 17 до 60 г/м².</p>				
293	<p>Комплект "Нэрия" для Неонатолога и з нетканого материала одноразовый стерильный - КН</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Нетоксичен. Только для одноразового применения .</p>	<p>Комплект "Нэрия" для Неонатолога и з нетканого материала одноразовый стерильный - КН, 1 Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт.; 2 Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт . ; 3 Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.; 4 Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт.; 5 Шапочка - берет - 1 шт .</p>	штука	РК-ИМН-5 №017164	1 062,95
			<p>Комплект "Нэрия" для обработки р а н одноразовый</p>			

294	Комплект "Нэрия" для обработки ран одноразовый стерильный – КОР	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	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 "Нэрия" для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" 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
		Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового					

296	Комплект "Нэрия" для снятия швов , одноразовый стерильный – КСШ	о применения . Вариант исполнения: Комплект "Нэрия" для снятия швов , одноразовый стерильный – КСШ, Перчатки латексные – 1 пара - Нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт . - Салфетки и 3 нетканого материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт. - Пластиковый пинцет – 1 шт.	Комплект "Нэрия" для снятия швов , одноразовый стерильный – КСШ	штука		РК-ИМН-5 №018188	947,72
297	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10%.. Не токсичен. Только для одноразового применения .	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7, Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт . - Подстилка впитывающая трехслойная , и з нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. - Простыня	штука		РК-ИМН-5 №018200	

			операционная из нетканого материала 160 см х 190 см – 1 шт.			1 389,27
298	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26	Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно Airlaid из целлюлозных и синтетических волокон; ламинированное нетканое полотно (PE+СС).	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26, 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 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 х	штука	РК-ИМН-5 №020305	

			50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара				2 201,16
299	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для ламинэктом и и одноразовый стерильный – КОБ – 5	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для ламинэктом и и одноразовый стерильный – КОБ – 5, 1. Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня для ламинэктомии 160 см х 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка 80 см х 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. Салфетка 22 см х 23 см бумажная впитывающая – 3 шт.	штука		РК-ИМН-5 №018199	4 034,17
			Комплект "Нэрия" из нетканого материала для липосакции, одноразовый				

300	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	стерильный – КОБ - 6, 1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая 45 см х 45 см – 1 шт. 5. Бахилы высокие из нетканого материала 120 см х 75 см – 1 пара 6. Адгезивная лента 50 см х 10 см – 2 шт.	штука		РК-ИМН-5 №018007	3 030,77
	Комплект "Нэрия" из нетканого материала	Стерильно. Предельные отклонения от	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, 1. Простыня операционная из нетканого				

301	для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1	номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	материала 160 см х 110 см – 2 шт. 2. Простыня из нетканого материала 300 см х 160 см, с отверстием 7 см х 18 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт.	штука		РК-ИМН-5 №018004	3 166,12
302	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт., 2. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 3. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 4. Простыня с адгезивным краем 80 х	штука		РК-ИМН-5 №020309	

			100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.			3 375,97
303	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%. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" 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 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80	штука	РК-ИМН-5 №018135	

			<p>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.</p>			2 285,06
304	<p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1,</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5 №018135	

	<p>КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4</p>		<p>краем – 1 шт. 4. Салфетка 80 см х 75 см и з 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.</p>			<p>2 476,10</p>	
<p>305</p>	<p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не</p>	<p>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</p>	<p>штука</p>		<p>3 016,85</p>	

	<p>одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4</p>	<p>токсичен. Только для одноразового применения</p>	<p>см х 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструмент альный стол комбиниров анный 80 см х 145 см – 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающ ая 25 см х 25 см – 4 шт . 6. Простыня на операционн ый стол 180 см х 140 см – 1 шт. 7. Адгезивная лента операционн ая 5 см х 50 см – 1 шт.</p>			<p>РК-ИМН-5 №018135</p>	
	<p>Комплект " Нэрия" из нетканого материала для оторинолар ингологичес ких</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальны х размеров</p>	<p>Комплект " Нэрия" из нетканого материала для оторинолар ингологичес ких операций одноразовы й стерильный - КОБ - 1.2, 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт.; 2 . Простыня для инструмент ального стола 80 см х 145 см – 1</p>				

306	<p>операций одноразовы й стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4</p>	<p>± 10%. Не токсичен. Только для одноразовог о применения .</p>	<p>шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см – 1 шт.; 4 . Простыня адгезивная 200 см х 200 см – 1 шт.; 5 . Простыня 125 см х 150 с м с адгезивным разрезом 7 см х 40 см – 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционн ая 10 см х 50 см – 2 шт .; 7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №018135</p>	3 482,08
307	<p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для урологическ их операций одноразовы й , стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения о т номинальны х размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразовог о применения .</p>	<p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для урологическ их операций одноразовы й , стерильный - КОБ-12, 1. Простыня и з нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. Простыня с защитным покрытием для ног 150 см х 200 см – 1 шт. 3. Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 4. Салфетка</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №018133</p>	

			бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.				3 654,53
308	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии и одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Материал изготовлен из нетканого полотна 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 ± 10%. Предельные отклонения от	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии и одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3, 1. Простыня 240 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см х 60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см х 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 4. Чехол на руку 80 см х 20 см, пл. 25 г/м.кв. – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25 см х 25 см – 4 шт. 6. Адгезивная	штука		РК-ИМН-5 №020177	

		<p>номинальн х значений плотности ± 10%.</p>	<p>лента операционн ая 2,5 см х 30 см – 1 шт . 7 . Простыня 180 см х 140 см на операционн ый стол, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт.</p>				3 810,40
309	<p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционн ый для артроскопи и одноразовы й , стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3</p>	<p>Материал изготовлени я - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинирова нное нетканое полотно (PE +PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфориров анный спанлейс (вискоза 70 % + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения номинальн ых размеров п о основным местам измерения готовых изделий ±</p>	<p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционн ый для артроскопи и одноразовы й , стерильный – КОБ – 13.2, 1. Простыня д л я артроскопи и 200 см х 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбиниров анный на инструмент альный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/ м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв . – 1 шт. 4. Простыня 100 см х 80 см, пл. 40 г/ м.кв. – 1 шт. 5 . Адгезивная</p>	штука		РК-ИМН-5 №020177	

		10% . Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.	лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт . 6. Чехол для шнура 15 см х 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.				7 270,95
310	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для цистоскопии и одноразовый стерильный - КОБ – 19	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения .	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для цистоскопии и одноразовый стерильный - КОБ – 19, Бахилы высокие 120 см х 70 см – 1 пара - Простыня на инструментальный стол 120 см х 140 см – 1 шт. - Простыня 180 см х 120 см, с отверстием в области промежности 9 см х 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	штука	РК-ИМН-5 №018131		2 427,46
			Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционн				

311	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд).	ый для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21, 1. Бахилы высокие 70 х 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара, 2. Простыня на операционный стол 110 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 х 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5 №020311	1 447,55
312	Комплект "Нэрия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, 1. Наволочка 80 см х 70 см – 1 шт. 2. Простыня 200 см х 160 см – 1 шт. 3. Пододеяльник 200 см х 160 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5 №018189	2 209,18
			Комплект "Нэрия" из нетканого материала постельного белья одноразовый				

313	Комплект "Нэрия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения	й стерильный – КПБС-1, 1 . Наволочка 60 см х 60 см – 1 шт. 2. Простыня 210 см х 160 см – 1 шт. 3. Наматрасник 210 см х 90 см – 1 шт. . 4 . Пододеяльник 210 см х 140 см – 1 шт.	комплект		РК-ИМН-5 №018189	2 739,50
314	Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового	Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1, Простыня 75 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. . - Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см х 40 см - 2 шт. . - Простыня 150 см х 190 см на инструментальный стол - 1 шт. - Чехол Мейона на инструментальный стол комбинированный	штука		РК-ИМН-5 №018128	

	<p>одноразовый стерильный – КОПТ – 1</p>	<p>о применения .</p>	<p>анный 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см х 270 см, с вырезом 45 см х 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. - Бахила 33 см х 110 см - 1 шт. - Адгезивная лента 9 см х 50 см - 1 шт. - Простыня 225 см х 260 см, с вырезом 10 см х 100 см - 1 шт. - Простыня 150 см х 180 см, с адгезивным краем - 1 шт. .</p>				6 188,48
315	<p>Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого одноразовый стерильный - КХУЗ</p>	<p>Материал изготовления : ламинированный нетканый материал (PE+PP). Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Нарукавник и ламинированный</p>	<p>Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ, 1. Фартук ламинированный - 1 шт. 2 . Нарукавник</p>	штука		РК-ИМН-0 №023322	535,00

		<p>нные, ламинирова нный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².</p>	<p>и ламинирова нные - 1 пара</p>				
316	<p>Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения</p>	<p>Комплект "Нэрия" 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</p>	комплект		РК-ИМН-5 №018196	

			лента 10 см х 50 см – 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.				4 771,97
		Материалы изготовлени я: нетканый материал СМС (спанбонд+ мельтблаун +спанбонд); нетканый материал С С (спанбонд+ спанбонд); ламинирова н н ы й нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургичес к и й размером X L , нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м ² ; Пилотка-ко лпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет	Комплект " Нэрия" хирургичес кий из нетканого материала одноразовы й стерильный – КХ-2, 1. Халат хирургичес				
	Комплект " Нэрия" хирургичес кий из						

317	<p>нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2</p>	<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; Фартук 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>	<p>к и й размером XL - 1 шт. 2 . Шапочка-берет - 1 шт. 3 . Бахилы низкие - 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.</p>	штука		РК-ИМН-0 №023303	917,10
		Материалы изготовлены: нетканый материал					

318

Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2

СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером Х L , нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-коллапак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС,

Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, 1. Халат хирургический размером ХL - 1 шт. 2. Пилотка-коллапак - 1 шт. 3. Бахилы высокие - 1 пара 4. Маска медицинская

штука

РК-ИМН-0
№023303

		<p>нетканый материал Мельтблаун , нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²;</p> <p>Шапочка-берет , нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²;</p> <p>Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².</p>	<p>я трехслойная на резинках - 1 шт.</p>			1 165,62
			<p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для общей хирургии одноразовый , стерильный – КОБ – 15, Простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем – 2</p>			

319	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. - Простыня 150 см x 250 см с адгезивным краем – 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 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.	штука	РК-ИМН-5 №018193	3 891,49
		Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения:	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для покрытия инструмента			

320	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см – 1 шт.	"ального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5 №018192	1 433,90
			Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17, Простыня 225 см х 240 см, с вырезом 20 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем				

321	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для струмэктомии и одноразовый, стерильный – КОБ – 17	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	<p>вокруг области операционного поля – 1 шт. - Салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня 150 см х 260 см с вырезом 20 см х 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.</p>	штука		РК-ИМН-5 №018191	6 439,91
		Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР: 1. Простыня					

322	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	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 и 3 нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 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
		• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого					

323	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1</p>	<p>материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1: 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. 7. Пеленка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт. * 8. Салфетка впитывающая 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 шт. *</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1</p>	комплект		РК-ИМН-5 №019468	2 091,70
		<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый</p>					

324	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	й , стерильный, КБР – 2: 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. 7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.*	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	комплект		ПК-ИМН-5 №019468	2 281,50
	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка –	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка –	Комплект белья "Dolce-Pharm"				

325	<p>акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3</p>	<p>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.</p>	<p>акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3</p>	комплект		<p>РК-ИМН-5 №019468</p>	1 781,91
326	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4</p>	<p>• 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</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4</p>	комплект		<p>РК-ИМН-5 №019468</p>	

		нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара*				2 282,67
327	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии и из нетканого материала, имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 180*200 см – 1 шт.* 2. Простыня для ламинэктомии 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 белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии и из нетканого материала, типа СМС (Спанбонд Мелтблаун	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии и из нетканого материала,	комплект	ПК-ИМН-5 №020353	

<p>одноразовый, стерильный</p>	<p>Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 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>	<p>одноразовый, стерильный</p>				<p>7 296,90</p>
	<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный,</p>					

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

Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционн

Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционн

<p>ого поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП</p>	<p>или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 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 и 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-окси</p>	<p>ого поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП</p>	<p>комплект</p>	<p>РК-ИМН-5 №019470</p>	<p>2 213,64</p>
---	---	---	-----------------	------------------------------	-----------------

да или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

• 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.

329

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. 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 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-

Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1

комплект

РК-ИМН-5
№019470

Мелтблаун-Спанбонд) с плотностям и 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 газовой методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

2 280,72

• 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

Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционн

Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционн

330	ого поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2	или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 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 и 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-окси	ого поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2	комплект	РК-ИМН-5 №019470	3 354,00
-----	--	--	--	----------	---------------------	----------

да или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

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 и вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемникам и с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2

331	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный	шт.* Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 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 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 изготавлива	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный	комплект		ПК-ИМН-5 №019969	6 269,40
-----	---	---	---	----------	--	------------------	----------

ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м² *

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 квадратным и вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемникам и с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка

332

<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный</p>	<p>впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии № 1 и 3 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 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 –</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный</p>	<p>комплект</p>	<p>РК-ИМН-5 №019969</p>	<p>5 066,99</p>
---	--	---	-----------------	-------------------------	-----------------

	<p>1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м² *</p>					
	<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 фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала</p>					

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

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 (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями и 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.

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 фильтром – 1 шт.* 4.
Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтилен

334	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1	<p>овые – 1 пара.* •</p> <p>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</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* •	Комплект	ПК-ИМН-5 №019469	1 890,85
-----	--	---	---	----------	------------------	----------

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 (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями и 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-окси

да или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

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 фильтром – 1 шт.* 4.
Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* •
Комплект

335	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2</p>	<p>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</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2</p>	комплект	РК-ИМН-5 №019469	2 019,15
-----	---	---	---	----------	------------------	----------

кий (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-коллапс / шапочка 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 и 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 газом методом этилен-оксида или другим методом.

	<p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</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</p>					

336	Комплект белья для лапароскопии и Dolce-Pharm " , одноразовый , стерильный, Комплект белья для лапароскопии №1 " Dolce-Pharm " ,	<p>фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками и 3 нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала;</p> <p>4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги;</p> <p>5 . Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена и 3 нетканого материала с липкой фиксацией.</p> <p>Комплект для лапароскопии №1 " Dolce-Pharm " , одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для лапароскопии, размер</p>	Комплект белья для лапароскопии №1 " Dolce-Pharm " , одноразовый стерильный	комплект	РК-ИМН-5 №017384	7 345,79
-----	--	---	---	----------	------------------	----------

одноразовый , стерильный	280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксаци и инцизионно й пленкой и дополнител ьными вставками и 3 нетканого материала с отверстиям и для трубок, количество – 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала; 2. Простыня операционн ая, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала; 3. Салфетка впитывающ ая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун
-----------------------------	---

		<p>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	<p>Комплект белья хирургического "Нэрия" из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24</p>	<p>Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+СС).</p>	<p>Комплект белья хирургического "Нэрия" из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24</p>	штука	РК-ИМН-5 №020308	4 347,43
338	<p>Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г. А. Илизарова для лечения перелома</p>	<p>Изготовлены из нержавеющей стали</p>	<p>Изготовлены из нержавеющей стали</p>	набор	РК-ИМН-5 №008560	

	костей КДАК-01- МГ-Казань						2 623 744,80
		<p>Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm"</p> <p>одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала;</p> <p>2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями,</p>					

339	<p>Комплект для ангиографии и "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии и №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 2 шт., изготовлена из бумаги; б . Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для ангиографии и №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный 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</p>	<p>Комплект для ангиографии и "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии и №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	комплект		РК-ИМН-5 №017234	4 708,82
-----	--	---	--	----------	--	------------------	----------

двумя
отверстиям
и ,
количество
- 1 шт.,
изготовлен
и 3
нетканого
материала;
3. Салфетка
впитывающ
ая, размер
21*23 см,
количество
– 2 шт.,
изготовлена
из бумаги.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к

		эксплуатаци и.				
340	Комплект для ангиографи и №2 " Dolce-Pharm " одноразовы й , стерильный	Комплект для ангиографи и №2 " Dolce-Pharm " одноразовы й , стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструмент альный стол , размер 145 *80 см – 1 шт. 2. Простыня операционн ая, размер 190*160 см – 1 шт. 3. Простыня для ангиографи и, с 2 отверстиям и, размер 300*272 см – 1шт. 4. Фиксатор для трубок, с 2 отверстиям и , диаметром 1,6 см – 1шт . 5 . Салфетка впитывающ ая, размер 21*23 см – 2 шт. 6. Лента операционн ая, размер 60*10 см или 60*20 см (по желанию заказчика) – 2 шт.	Комплект для ангиографи и №2 " Dolce-Pharm " одноразовы й , стерильный	комплект	ПК-ИМН-5 №018948	

	<p>Комплект 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 газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					7 418,27
	<p>Комплект для АКШ "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструмент</p>					

альный стол
, размер 145
*80 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлен
и 3
нетканого
материала;
2. Простыня
операционн
ая, размер
100*80 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлена
и 3
нетканого
материала;
3. Простыня
с
периниальн
ы м
покрытием,
размер 230*
180 см, и
вырезом 20
*100 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлена
и 3
нетканого
материала;
4. Простыня
торакальная
, размер 330
*300/200 см
, с
отверстием
и
карманом-п
риемником,
количество
- 1 шт.,
изготовлена
и 3
нетканого
материала;
5. Простыня
, размер 180
*250 см, с
вырезом и
адгезивным

341	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>краем, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропилена; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией; 8. Бахилы–носочки, 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</p>	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	комплект	РК-ИМН-5 №017321	12 145,92
-----	---	--	---	----------	------------------	-----------

Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

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 инструментальный стол, размер 205*230 см – 1 шт.; 3.

Простыня
операционн
ая, размер
80*100 см –
2 шт.; 4.
Простыня с
перинеальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 180/
195*230 см*
– 1 шт.; 5.
Простыня
торакальная
с
отверстием
и
карманом-п
риемником,
размер 330*
300/180 см /
330*300/225
см* – 1 шт.;
6 .
Карман-при
емник,
размер 50*
75/20 см – 1
шт.; 7.
Операционн
ая лента,
размер 10*
50 см – 4 шт
.; 8. Бахилы
и з
нетканого
материала
высокие/
низкие* – 1
пара; 9.
Простыня с
вырезом и
адгезивным
краем,
размер 180*
250 см – 1
шт.; 10.
ПелЎнка –
впитывающ
ая размер 60
*30/40/60/90
см* – 5 шт.;
1 1 .

342	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный</p>	<p>Фиксатор трубок (Велькро), размер 2*25 см – 1 шт.; 1 2 . Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 7 см – 2 шт.; 1 3 . Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 12 см – 1 шт. Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утвержденной комплектностью. Также поставка комплектую</p>	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный</p>	комплект		РК-ИМН-5 №020354	27 896,59
-----	---	---	---	----------	--	------------------	-----------

щих в
любой
комплектац
ии и
отдельная
поставка
изделий
входящих в
комплект.
Фактически
я
комплектац
ия и
наименован
ие будут
нанесены на
потребитель
скую (индивидуал
ьную)
упаковку.
Комплект
изготавлива
ется из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностями
и 40 г/м² и
Спанлейс с
плотностью
68 г/м².
Стерилизац
ия
комплекта
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал

		ь н о й потребитель с к о й упаковке, готовое к эксплуатаци и.					
343	Комплект д л я гинекологи ческого осмотра стерильный одноразовог о применения	Внешний вид изделий : - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляе т собой полиэтилен овый слой. Непрозрачн ая часть - ламинирова нная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлен ы из АБС пластика. Светодиодн ая насадка для шпателя гинекологи ческого полимерног о по Эйру с о светодиодн ой насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизаци и: оксидом этилена. Гарантийны й срок годности: 5	Комплект д л я гинекологи ческого осмотра стерильный одноразовог о применения с подсветкой, размер М	комплект			786,00

		года со дня стерилизации.				РК МИ (ИМН)-0№ 025211	
344	Комплект для гинекологического осмотра стерильного 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.</p> <p>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 стерильного одноразового применения с подсветкой, размер L	комплект		РК МИ (ИМН)-0№ 025211	786,00
		Внешний вид изделий					

345	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	<p>: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС.</p> <p>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 S.	комплект		РК МИ (ИМН)-0№ 025211	786,00
		Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовы					

" одноразовый , стерильный	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 нетканого материала с липкой фиксацией. 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 газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуал	" одноразовый , стерильный
----------------------------	---	----------------------------

		ьной 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. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-окси	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		ПК-ИМН-5 №020118	941,86

	да. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
	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					

и 3
нетканого
материала;
4. Простыня
с вырезом,
размер 250*
180 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлена
и 3
нетканого
материала;
5. Простыня
влагонепро
ницаемая с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт.,
изготовлена
и 3
нетканого
материала;
6. Простыня
на
операционн
ый стол,
размер 190*
160 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлена
и 3
нетканого
материала;
7. Лента
операционн
ая, размер
50*10 см,
количество
- 3 шт.,
изготовлена
и 3
полимеров
и бумаги; 8.
Бахила-чуло
к, размер
120*34 см,
количество
- 1 шт,
изготовлена

Комплект
для

Комплект
для

348	<p>операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>и 3 нетканого материала. Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" 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*</p>	<p>операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	комплект	РК-ИМН-5 №017313	8 993,61
-----	---	---	---	----------	------------------	----------

80 см,
количество
- 2 шт.,
изготовлена
и з
нетканого
материала;
5. Лента
операционн
ая, размер
50*10 см,
количество
- 3 шт.,
изготовлена
и з
полимеров
и бумаги;
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к

		эксплуатаци и.					
349	Комплект для операций на брюшной полости	Комплекты для операции на брюшной полости изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс, марля. Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ьной упаковке, готовое к эксплуатаци и.	Комплект для операций на брюшной полости	комплект		РК МИ (ИМН)-0№ 024433	27 134,63
	Комплект для пациента "	Комплект для пациента " Dolce-Pharm " из нетканого материала нестерильн ы й одноразовог о применения , имеет следующую комплектац ию: 1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая медицинска я одежда трапециеви дной формы . 2. Бахилы низкие	Комплект для пациента "				

350	Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн ы й одноразовог о применения	четырёхуго льной формы на одинарных и л и двойных резинках. 3. Шапочка клип-берет – изделие прямоуголь ной формы из плотно сложенных между собой складок в в и д е гармошки. Комплект изготавлива ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м? и 40 г/м?.	Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн ы й одноразовог о применения	комплект		РК-ИМН-5 №017278	786,00
		Материал изготовлени я – нетканый материал на основе полипропил е н а . Изготавлива ется из нетканого материала т и п а Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, С С (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Комплект д л я				

351	Комплект для пациента " Vita Pharma " и з нетканого материала нестерильн ы й одноразовог о применения	+ Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд) , ламинирова нное нетканое полотно (PE +PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + П Э пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфориров анный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения о т номинальны х размеров ±10мм. Поверхност ная плотность 30, 42, 63 г/ м 2 . Предельные отклонения о т номинальны х плотностей ±10%.	пациента " Vita Pharma " и з нетканого материала нестерильн ы й одноразовог о применения . Комплектно сть: 1. Шапочка клип-берет – 1 шт.; 2. Халат одноразовы й – 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
		Комплект для снятия швов " Dolce-Pharm "					

352

Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный

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, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке,

Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный

комплект

РК-ИМН-5 №020119

		готовое к эксплуатации.					1 306,11
353	Комплект и з нетканого материала, для новорожденного стерильный	Комплект и з 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. Комплекту ю щ и е представл ен ы плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. * Допускаетс	Комплект и з нетканого материала, для новорожденного стерильный	комплект		РК-ИМН-0 №023613	

	<p>я по согласованию с заказчиком изготовленные изделия, и 3 различных видов материала, плотностей и различных типоразмеров.</p>					5 151,58
	<p>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</p>					

354	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый ,	<p>я 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 "Dolce-Pharm"</p>	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый ,	комплект	РК-ИМН-5 №019762	890,54
-----	---	---	---	----------	------------------	--------

стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	Куско 2. Перчатки 3. Шпатель гинекологи ческий 4. Салфетка бумажная стерильная 5. Салфетка нетканая Комплект изделий " Dolce-Pharm " для гинекологи ческого осмотра, одноразовы й , стерильный, НГ-3: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт. * 2 . Перчатки медицински е диагностиче ские – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* 5. Салфетка впитывающ ая 20*20 / 24*24 см – 1 шт. * Комплект изготавлива ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд- Мелтблаун- Спанбонд) с плотностям и 28 г/м2 и	стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3
--	---	--

40 г/м2.*
Примечание
:
*
Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий различных размеров и плотностей. Стерилизация осуществляется газовой методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (МБ); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (

355	Комплект изделий "Нэрия" смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ	<p>HDPE). Салфетка 70см x 80см , нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная , прямоугольной формы, плотность 10 до 300 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет 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; Шапочка-берет , нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое ,</p>	Комплект изделий "Нэрия" смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ	штука	РК-ИМН-0 №023304	717,20
-----	---	---	---	-------	------------------	--------

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.

Салфетки стерильные,

356	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см.</p> <p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м², 40 г/м².</p> <p>Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5 №017377	10 334,40
	Комплект офтальмологический	Материал изготовления	Комплект офтальмологический "Нэрия" для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл.				

357	<p>гический "Нэрия" для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ № 4, КОПОФ № 4.1</p>	<p>я - нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).</p>	<p>40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратным и вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемникам и с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт.</p>	штука		РК-ИМН-5 №020299	3 818,62
358	<p>Комплект офтальмогический "Нэрия" для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ</p>	<p>Материал изготовлен я - нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый</p>	<p>Комплект офтальмогический "Нэрия" для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4.1, 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратным и вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с</p>	комплект		РК-ИМН-5 №020299	

	№ 4 , КОПОФ № 4.1	материал (PE+PP).	двумя карманами-приемникам и с фиксаторам и, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающ ая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня д л я инструмент ального стола 160 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.			4 460,78
359	Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовы й (длиной 53+2 мм, диаметрами : от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7	Изготавливаются из природного сырья морской водоросли Laminaria digitata. Палочка ламинарии представляет собой воздушно-с у х у ю трубочку Laminaria digitata длиной 5-6 с м с привязанно й нитью. Способ стерилизации : радиационн ы й . Гарантийн ы й срок годности: 3 года со дня стерилизации. Комплект палочек ламинарии	Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовы й (длиной 53+2 мм, диаметрами : от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7	комплект	ПК-ИМН-5 №018350	

	до 10 мм, от 10 до 14 мм)	стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной герметичной упаковке в двойном чехле из полиэтиленовой пленки. Каждый индивидуальный комплект включает палочки одного размера	до 10 мм, от 10 до 14 мм)			2 080,00
360	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1: 1. наволочка 80*70см – 1 шт. 2. простыня 200*160см – 1 шт. 3. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого	комплект	ПК-ИМН-5 №017452	

	<p>материала нестерильный, одноразового применения № 2</p>	<p>о применения № 2: 1. простыня 200*160см – 1 шт. 2. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.</p>	<p>материала нестерильный, одноразового применения № 2</p>			2 943,98
361	<p>Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала</p>	<p>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</p>	<p>Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала</p>	комплект	РК-ИМН-5 №010627	

		не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%. Срок годности 3 года					3 078,40
362	Комплект расходных материалов	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократно го применения; - Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократно го применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократно го	Комплект расходных материалов	комплект			20 745,45

для сбора плазмы	<p>применения . Ымкость контейнера для плазмы изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхность и пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Ымкости. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p>	для сбора плазмы			РК-ИМН-5 №019774	
	<p>Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократно го применения ; -</p>					

363

Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками

Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к выполнению физиологическим раствором, стерильный, однократно го применения.

Магистраль для сбора плазмы.

Контейнер для сбора

плазмы представляется замкнутую систему, состоящую из двух емкостей.

Емкости 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 емкостей.

Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками

комплект

РК-ИМН-5
№019771

	<p>Магистрالی системы выполнены и 3 эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p>					38 272,50
	<p>Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Контейнер</p>					

364	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	для сбора плазмы представляющей замкнутую систему, состоящую из трех емкостей. Емкости 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 емкостей. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	комплект		РК-ИМН-5 №019769	39 910,50
		Чехол на инструментальный стол, размер 145 * 80, количество - 1 шт., изготовлен					

<p>Комплект Универсаль н ы й Большой, комплект универсаль н ы й Большой № 1 " " Dolce-Pharm " , одноразовы й , стерильный</p>	<p>и 3 нетканого материала. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90* 8 0 , количество - 2 шт., изготовлен и 3 нетканого материала. 3.Простыня операционн ая размер 160*190, количество - 1 шт., изготовлен и 3 нетканого материала. 4.Простыня с адгезивным краем, размер 160* 1 8 0 , количество - 1 шт. 5. Салфетка, впитывающ ая размер 12 * 1 2 , количество - 4 шт., изготовлен из бумаги. 6 . Простыня с адгезивным краем размер 240* 1 6 0 , количество- 1 шт., изготовлен и 3 нетканого материала. 7. Лента</p>	<p>Комплект Универсаль н ы й Большой, комплект универсаль н ы й Большой № 1 " " Dolce-Pharm " , одноразовы й , стерильный</p>	<p>комплект</p>		<p>ПК-ИМН-3 №009782</p>	
---	--	---	-----------------	--	-----------------------------	--

	<p>операционная, размер 50*10, количество - 1 шт., изготовлен и 3 полимеров и бумаги Изготовлен и 3 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>					10 496,00
		Комплект хирургический "Нэрия" и 3 нетканого материала для детской				

366	Комплект хирургический "Нэрия" и з нетканого материала для детской хирургии, одноразовый , стерильный - КОБ-28	Материал изготовлени я - нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+ мельтблаун +спанбонд); нетканое полотно перфориров анный Спанлейс (Вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно (PE +PP).	хирургии, одноразовый , стерильный - КОБ-28, 1. Чехол на инструмент альный стол комбиниров анный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня д л я операционн ого стола 160 х 190см, впитывающ ая зона 80 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционн ая лента 10 х 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт.	штука	РК-ИМН-5 №020303	6 066,23	
		1.Простыня операционн а я , изготовлена и з					

367	Комплект "Dolce-Pharm" и 3 нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения	нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пеленка впитывающая я трехслойная, изготовлена и 3 нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" и 3 нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5 №015697	1 465,82
368	Комплект "Dolce-Pharm" и 3 нетканого материала стоматологического для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	1. Салфетка с овальным отверстием 7 * 10 см, изготовлена и 3 нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая я, изготовлена и 3 нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" и 3 нетканого материала стоматологического для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5 №014863	1 042,07
			Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ, 1.				

369	Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовой стерильный -КОПТ	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивным и краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт. 4 Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт. 5 Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт. 6 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5 №017167	3 000,31
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
		Контейнер изготовлен					

371	Контейнер для сбора биологического материала/ жидкости	из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для сбора биологического материала/ жидкости (110 мл)	штука		ПК 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		ПК МИ (in vitro)-0№ 023890	133,00
	Контейнер для сбора биоматериала	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с					

373	<p>ла , стерильный, одноразового применения , 60 мл, 100 мл , Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой , стерильный, одноразового применения , 60 мл</p>	<p>крышкой из полиэтилена 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.</p>	<p>Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой , стерильный, одноразового применения , 60 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №018174	104,34
		<p>Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала . Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой,</p>					

374	<p>Контейнер для сбора биоматериала, нестерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл</p>	<p>обеспечивающей надежную защиту от распыления, 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 заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>	<p>Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл</p>	контейнер		РК-ИМН-5 №018104	111,71
		<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему,</p>					

375	<p>Контейнер полимерный для компоненто в крови</p>	<p>состоящую из одной Ўмкости и магистрали для перевода в эту Ўмкость компоненты крови. Ўмкость контейнера изготовлена из пленки П В Х толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхность и пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Ўмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ўмкостям.</p>	<p>Контейнер полимерный для компоненто в крови</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №019575</p>	1 846,00
		<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ўмкостей и магистрали для перевода в</p>					

376	<p>Контейнер полимерный для компоненто в крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	<p>эту Ымкость компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки П В Х толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Ымкости. 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 Ымкостям.</p>	<p>Контейнер полимерный для компоненто в крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	штука		РК-ИМН-5 №019583	12 748,80
		<p>Контейнер полимерный с фильтром для удаления</p>					

377

Контейнер полимерный для компонента в крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4

лейкоцитов LeucoLab LCG2/LCG4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной емкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и соединенные между собой магистралью, изготовленные из трубок ПВХ марки MT 3267 LM. Емкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости емкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для

Контейнер полимерный для компонента в крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4

штука

РК-ИМН-5
№019577

	удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.					12 185,60
	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из пяти Ымокостей, соединенные между собой магистралями. Ымкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta					

378

Контейнер полимерный для крови и ее 5 компонентов в пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами

3222.
ПлУнка прозрачная, эластичная, на поверхность и пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости 5кости. Для подключения к 5кости полимерных и гл предназначенны штуцеры с мембраной. Магистральи контейнера выполнены из эластичного ПВХ и могут быть загерметизированы 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

Контейнер полимерный для крови и ее 5 компонентов в пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами

штука

РК-ИМН-5
№019582

	<p>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>					18 211,80
	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трех Умкостей, соединенные между собой магистралью и . Умкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta</p>					

379

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B

3222.
ПлУнка прозрачная, эластичная, на поверхность и пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Умкости. Для подключения к Умкости полимерных и гл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы 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

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B

штука

РК-ИМН-5
№019579

	<p>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 контейнере с вариантом исполнения T & B Ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах.</p>					4 650,45
	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх Ёмкостей, соединенные между собой магистральми. Ёмкости</p>					

380

Контейнер полимерный для крови и ее У компоненто в трУхкамерный с раствором гемоконсерванта " CPDA-1"

контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Умкости. Для подключения к Умкости полимерных и г л предназначенны штуцеры с мембраной. Магистральи контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трУхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить

Контейнер полимерный для крови и ее У компоненто в трУхкамерный с раствором гемоконсерванта " CPDA-1"

штука

PK-ИМН-5
№019571

	<p>персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрено протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>					4 611,75
	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех емкостей, соединенные между собой магистралями. Емкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических</p>					

381

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в четырех камерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B

плазмаэкстракторах.
Уплотнители контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.
Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости.
В конструкции изделия предусмотрена возможность хранения тромбоцитов в течение 5 дней, изготовленная из пленки типа Satijn 3224.
Для подключения к уплотнителям полимерных и гл предназначенны штуцеры с мембраной.
Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в четырех камерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B

штука

PK-ИМН-5
№019569

ПВХ и могут быть загерметизированы 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 предусмотрено протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрено адаптер для всех типов вакуумных пробирок.

6 088,80

Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех

<p>Контейнер полимерный для крови и ее 4 компонента в 4 камерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитар</p>	<p>4мкостей, соединены между собой магистралями. 4мкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. 4мкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости 4мкости. Для подключения 4мкости полимерных и гл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и ее 4 компонента в 4 камерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитар</p>	штука		РК-ИМН-5 №019581	12 833,35
--	--	--	-------	--	---------------------	-----------

н ы м
фильтром
д л я
получения
лейкофильт
рованных
эритроцито
в с
вариантом
исполнения
T&V

и з
эластичного
прозрачного
ПВХ и
могут быть
загерметизи
рованы на
всех видах
запаивателе
й. Игла для
забора
крови имеет
трУхгранну
ю лазерную
заточку с
колпачком
первого
вскрытия,
позволяюща
я защитить
персонал от
травмирова
ния. Для
дополнител
ь н о й
защиты
персонала
во время
утилизации
изделия
предусмотр
е н
протектор, в
котором
фиксируетс
я донорская
игла после
извлечения
от донора.
Для забора
крови на
анализ,
предусмотр
ен адаптер
для всех
типов
вакуумных
пробирок. В
конструкци
и
предусмотр
ен фильтр
д л я
лейкофильт

н ы м
фильтром
д л я
получения
лейкофильт
рованных
эритроцито
в с
вариантом
исполнения
T&V

		рации эритроцитарной взвеси.					
		<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Умкостей, соединенные между собой магистралями.</p> <p>Умкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Умокостей.</p> <p>Для подключения к Умкостям полимерных игл</p>					
	<p>Контейнер полимерный для крови и ее Укомпонентов в четырехкамерный с</p>	<p>предназначены штуцеромембраной. Магистрали контейнера выполнены из</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и ее Укомпонентов в четырехкамерный с</p>				

383	<p>раствором гемоконсерванта "CPD" , ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови</p>	<p>эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателе й. Игла для забора крови имеет трУхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяюща я 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</p>	<p>раствором гемоконсерванта "CPD" , ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови</p>	штука		РК-ИМН-5 №019580	16 440,15
-----	--	---	--	-------	--	---------------------	-----------

		лейкоцитарный фильтр.					
384	Контейнер полимерный для крови и ее 4 компонента в 4-х камерный с раствором	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех 4-х камер, соединенные между собой магистралью.</p> <p>4-х камеры контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости 4-х камер.</p> <p>Для подключения к 4-х камерным полимерным 4-х камерным полимерным штуцерам с мембраной. Магистраль контейнера выполнены из эластичного</p>	Контейнер полимерный для крови и ее 4 компонента в 4-х камерный с раствором	штука		РК-ИМН-5 №019573	

гемоконсерванта "CPDA-1"	<p>прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет тригранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрено протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрено адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>	гемоконсерванта "CPDA-1"				5 050,35
	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую</p>					

из двух
Умкостей,
соединенны
е между
собой
магистраля
м и .
Цмкости
контейнера
изготовлен
ы из пленки
П В Х
толщиной
0,35 мм.
Тип пленки
TF Seta
3 2 2 2 .
ПлУнка
прозрачная,
эластичная,
н а
поверхност
и пленки
имеется
шероховато
с т ь ,
препятству
ющ а я
слипаемост
и Умкости.
Д л я
подключени
я к Цмкости
полимерных
и г л
предназначе
ны штуцеры
с
мембраной.
Магистрали
Контейнера
выполнены
и з
эластичного
прозрачного
П В Х и
могут быть
загерметизи
рованы на
всех видах
запаивателе
й. Игла для
забора
крови имеет

385

Контейнер полимерный для крови и е Ў компоненто в двухкамерн ы й с раствором гемоконсерванта " CPDA-1"

т р У х гранну ю лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяюща я защитить персонал от травмирова ния. Для дополнител ь н о й защиты персонала во время утилизации изделия предусмотр е н протектор, в котором фиксируетс я донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотр ен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из д в у х емкостей, соединѐнн ых между собой трубками ПВХ: - емкость с раствором гемоконсерванта CPDA -1 63 мл вместимост ью не менее 600 мл.-1 шт. -

Контейнер полимерны й для крови и е Ў компоненто в двухкамерн ы й с раствором гемоконсерванта " CPDA-1"

штука

РК-ИМН-5
№019584

	<p>Умкость для компоненто в крови объемом не менее 400 мл.-1 шт. - и гла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизаци и (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарн ый зажим -2 шт. - штуцер с мембраной – 4 шт. - этикетка липкая – 2 шт. Размеры : 360*195*50 (мм).</p>					3 692,00
	<p>Контейнер представляе т собой стерильную замкнутую полимерну ю систему, состоящую из одной Умкости с гемоконсер вантом " CPDA-1" и магистраль ю для забора крови. Цмкость контейнера изготовлена из пленки</p>					

386

Контейнер полимерный для крови и ее У компоненто в однокамерный с раствором гемоконсерванта " CPDA-1"

П В Х толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхность и пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Умкости. Для подключения к Умкости полимерных и г л предназначенны штуцеры с мембраной. Магистраль контейнера выполнены из эластичного прозрачного П В Х и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет тригранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для

Контейнер полимерный для крови и ее У компоненто в однокамерный с раствором гемоконсерванта " CPDA-1"

штука

РК-ИМН-5
№019570

		дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрено протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.				3 269,50
387	Контейнер полимерный для педиатрических доз	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Умкостей и магистрали для перевода в эти Умкости компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная,	Контейнер полимерный для педиатрических доз	штука	РК-ИМН-5 №019576	

		<p>эластичная, на поверхность и пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Ымкости. Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p>				8 742,40
388	<p>Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Ымкостей и магистрали для перевода в эти Ымкости компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхность и пленки имеется</p>	<p>Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные</p>	штука	РК-ИМН-5 №019578	

		<p>шероховатость, препятствующая слипаемости и Умкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Умкостям.</p>				7 904,00
389	<p>Контейнер полимерный с фильтром для плазмы</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Умкости и магистрали для перевода в эту Умкость компоненты крови (плазмы). Умкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая</p>	<p>Контейнер полимерный с фильтром для плазмы</p>	штука	РК-ИМН-5 №019574	

		ю щ а я слипаемость и Ўмкости.					12 192,00
390	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 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 изготовлен	Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильный, объем 100 мл	штука	РК-ИМН-5 №020827		88,46

		<p>я :</p> <p>Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>				
391	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала .</p> <p>Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыления, протекания и ингаляционного контакта.</p> <p>Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильный, объем 30 мл</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №020827</p>	47,18

	<p>, различных вариантов исполнения</p> <p>внутренней поверхность и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления :</p> <p>Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала .</p> <p>Контейнер снабжен герметично закручивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыления , протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено</p>					

392	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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).ч</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объемом 30 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020827	47,19
			<p>Стерильно. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и</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>ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 125 мл. Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP).</p>	штука		РК-МИ (ИМН) - № 020826	100,67
		<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала . Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания , протекания и ингаляционного контакта. Изделие</p>					

394	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности и 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>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, объем 60 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	90,96
		<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала . Контейнер снабжен герметично закручивающейся</p>					

395

Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения

крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыления, 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 и 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

Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 60 мл

штука

РК-ИМН-5
№020826

93,49

		плотности (HDPE).					
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 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 и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен :</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5 №020826</p>	70,33	

		<p>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</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала . 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</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №020826</p>	72,80

	, различных вариантов исполнения	внутренней поверхност и 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).					
		Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала . Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания , протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть					

398	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности и 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>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, объем 125 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	130,71
		<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала . Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой,</p>					

399	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 и 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>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №020826</p>	128,97
-----	---	---	---	-------	-------------------------	--------

400	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	<p>Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для контроля определения гликолизированного гемоглобина у лиц с сахарным диабетом. Оцениваемые параметры: фракция гликолизированного гемоглобина HbA1, HbA1C.</p> <p>Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови.</p> <p>Диапазон контролей: 2 уровня.</p> <p>Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности, для открытого реконституированного контроля стабильность при температуре</p>	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	флакон		PK-MT-5№ 020730	
-----	--	---	--	--------	--	-----------------	--

		2-8°C 7 дней.				96 600,00
401	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование изделия; - состав раствора; - способ применения; - объем наполнения; - основные предупреждения; 	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	канистра	РК-ИМН-5 №000373	

	<p>наименован и е предприяти я-изготовит еля, его товарный знак, адрес, телефон; - номер серии ; - срок годности; - условия хранения; - штрих код; Продукция сертифицир ована в соответстви и с ISO 13485. Класс безопасност и: 2 а. Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10 °С до +25 °С.</p>					1 898,26
	<p>Канистра объем наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая поверхность , цвет - белый, прозрачный , без царапин, без изъянов, без дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка. Внешний вид: гладкая поверхность</p>					

402	<p>Концентрированный раствор для гемодиализа BF-B</p>	<p>, твердый, синий, без дефектов, без царапин, без изъянов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Продукция сертифицировано в соответствии с ISO 13485 Класс защиты: 2 а Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10°C до +25°C</p>	<p>Концентрированный раствор для гемодиализа BF-B</p>	<p>канистра</p>		<p>РК-ИМН-5 №000372</p>	<p>1 848,25</p>
		<p>Стент изготовлен из кобальто-хромового сплава L-605, полностью покрыт тонким слоем из аморфного карбида кремния rгоBIO. Наружная поверхность, аблюминальная и боковые поверхности и стента покрыты материалом BIOlute - биорассасывающейся</p>					

лекарственной матрицей, состоящей из лекарственного вещества Сиролимус и полимера поли-лактида (PLLA). Номинальное содержание лекарственного вещества в стенке составляет 1,4 мкг Сиролимуса на мм². Толщина каркаса для стентов диаметром 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для диаметром 3,5-4,0 мм - 80 мкм (0,0031"). Стент располагается между двумя рентгеноконтрастными метками на дистальном конце системы доставки катетера для ЧКТА. Рабочая длина катетера – 140 см. Система доставки имеет

403	<p>Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus</p>	<p>гидрофильное покрытие на внешней поверхности и дистального тубуса (шафта) и гидрофобное покрытие на внешней поверхности и проксимального тубуса (шафта). Проксимальный shaft 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</p>	<p>Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024556</p>	340 516,10
-----	---	--	---	-------	--	------------------------------	------------

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 начинается 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 проводником и диаметром 0.014" (0,36 мм) и проводнико

в ы м и
катетерами
с
внутренним
диаметром " 0,056" (1,42 мм) .
Номинальн
ое давление
10 атм.
Расчетное
давление
разрыва
баллона 16
атм. для
в с е х
размеров.

1 .
Комбинезон
с
капюшоном
- н а
застежке
молнии с
закрытой
планкой с
дополнител
ьными
креплениям
и на липкой
ленте,
рукава и
брюки на
резинке, без
карманов,
собранныя
резинкой
задняя часть
обеспечивае
т свободу
движений.
Изготовлен
из 4-х
слойного
нетканого
ламинирова
нного СМС
материала
или из
нетканого
материала,
обеспечива
ющего
100%

защиту
проницаемо
с т и
микробов
по всей
поверхност
и. 2. Халат
длинный,
закрытый
спереди,
сзади полы
глубоко
заходят
друг к другу
, длинные
завязки на
горловине,
рукав " "
реглан", на
запястьях
стянут
плотно
резинкой
и л и
трикотажны
м и
манжетами.
Изготовлен
из 4-х
слойного
нетканого
ламинирова
нного СМС
материала
или из
нетканого
материала,
обеспечива
ющего
100%
защиту
проницаемо
с т и
микробов
по всей
поверхност
и. 3. Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках. 4.

404

Костюм
противочум
ный тип 1
одноразовы
й

Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивается защита от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на

Костюм
противочум
ный тип 1
одноразовы
й

комплект

РК-ИМН-5
№021830

19 050,18

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. Рукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости от микробов по всей поверхности

		и. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации и противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой 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		ПК-ИМН-5 №016246	1 057,96
		Костюм хирургический "					

406	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Dolce-Pharm " и з 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</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	штука		РК-ИМН-5 №016246	1 269,55
	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого</p>	<p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроенные. 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</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого</p>				

407	<p>материала, стерильный, одноразового применения, с длинными и ли коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>завязках. Боковой ш о в отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г / м ? . Стерилизация осуществляется газovým методом этилен-окси да или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>материала, стерильный, одноразового применения, с длинными и ли коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	комплект		РК-ИМН-5 №017380	1 280,16
		<p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по</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>низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	комплект		РК-ИМН-5 №017380	1 461,20
		Комплект одежды для хирурга					

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>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. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	комплект	РК-ИМН-5 №017380	1 461,2
-----	--	--	--	----------	------------------	---------

		и. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
410	Костюмы защиты модель	Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий и й 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 полипропил	Костюмы защиты модель.	упаковка		РК МИ (ИМН)-0№ 023986	

	<p>ена или полиэтилен а) . Материал не пропускает воду. 2.4 Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>					6 526,72
	<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</p>					

411	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплакий 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" поставляют</p>	Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером 1,25смх5м	штука	РК-ИМН-5 №019704	81,36	
-----	--	--	--	-------	---------------------	-------	--

	<p>с я в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
	<p>В качестве материала основы могут быть использован ы : микропорис т ы й нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропорис т ы й нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтилен о в а я перфориров анная пленка, эластичная хлопчатобу мажная ткань, микропорис т ы й нетканый материал на основе полиэфирн ых волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: д л я лейкопласт ырей на нетканой, шелковой и</p>	<p>Лейкопласт ыри "Нэрия " н а</p>				

412	" различных вариантов исполнения	бумажной основе используетя термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используетя адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используетя цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используетя клей на водной основе. Лейкопластыри "Нэрия"	бумажной основе, размером: 2,0смх5м	штука		РК-ИМН-5 №019704	86,96
		В качестве материала основы могут быть использованы : микропористый					

413	<p>Лейкопласт ыри "Нэрия " различных вариантов исполнения</p>	<p>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 термоплавый клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопласт</p>	<p>Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе. Лейкопластыри "НҚрия" на нетканой основе размерами: 2,0смx5м</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №019704</p>	130,26
-----	---	--	---	-------	-----------------------------	--------

ыря 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.

В качестве основы могут быть использованы : микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка,

414	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный 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. Лейкопласт</p>	Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размером 1,25смх5м	штука	РК-ИМН-5 №019704	147,22
-----	--	--	---	-------	---------------------	--------

ыри "Нэрия"
поставляют
с я в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,
36, 39, 42,
48, 65, 66.

В качестве
материала
основы
могут быть
использован
ы :
микропорис
т ы й
нетканый
материал,
нетканый
материал –
заменитель
шелка,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
целлюлозы,
полиэтилен
о в а я
перфориров
анная
пленка,
эластичная
хлопчатобу
мажная
ткань,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
полиэфирн
ых волокон
и
целлюлозы.
Клеевое
покрытие:
д л я
лейкопласт

415	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>ырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный 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.</p> <p>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>	Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером: 1,25смх10м	штука		РК-ИМН-5 №019704	160,36
		В качестве материала основы могут быть использован					

416	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>ы : 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 термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтилен</p>	Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером: 3,0смх5м	штука	РК-ИМН-5 №019704	192,19
-----	--	--	--	-------	------------------	--------

о в о й
основы; для
лейкопласт
ыря на
тканевой
основе
используетс
я
цинк-оксид
ный клей;
д л я
гипоаллерге
нного
лейкопласт
ы р я
используетс
я клей на
водной
основе.
Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
поставляют
с я в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,
36, 39, 42,
48, 65, 66.

В качестве
материала
основы
могут быть
использован
ы :
микропорис
т ы й
нетканый
материал,
нетканый
материал –
заменитель
шелка,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
целлюлозы,
полиэтилен
о в а я

417

Лейкопласт
ыри "Нэрия
" различных
вариантов
исполнения

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 термопластичный 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

Лейкопластыри "Нэрия"
гипоаллергенные, размером 2,0смх5м

штука

РК-ИМН-5
№019704

235,50

водной
основе.
Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
поставляют
с я в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,
36, 39, 42,
48, 65, 66.

В качестве
материала
основы
могут быть
использован
ы :
микропорис
т ы й
нетканый
материал,
нетканый
материал –
заменитель
шелка,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
целлюлозы,
полиэтилен
о в а я
перфориров
анная
пленка,
эластичная
хлопчатобу
мажная
ткань,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
полиэфирн
ых волокон
и
целлюлозы.
Клеевое

418	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный 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.</p> <p>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>	Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размером 1,25смх10м	штука		РК-ИМН-5 №019704	294,37
		В качестве материала					

419	<p>Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения</p>	<p>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 термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе использует</p>	<p>Лейкопластыри "Нэрия" на шелковой основе, размером: 2,0смх5м</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №019704</p>	307,55
-----	---	---	---	-------	-----------------------------	--------

я адгезив
для
полиэтилен
овой
основы; для
лейкопласт
ыря на
тканевой
основе
используетс
я
цинк-оксид
ный клей;
для
гипоаллерге
нного
лейкопласт
ыря
используетс
я клей на
водной
основе.
Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
поставляют
ся в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,
36, 39, 42,
48, 65, 66.

В качестве
материала
основы
могут быть
использован
ы :
микропорис
т ы й
нетканый
материал,
нетканый
материал –
заменитель
шелка,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе

420	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>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 использует термоплакий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе использует адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе использует цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопласт</p>	Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером: 2,5смх10м	штука		РК-ИМН-5 №019704	320,37
-----	--	--	---	-------	--	---------------------	--------

ы р я
используетс
я клей на
водной
основе.
Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
поставляют
с я в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,
36, 39, 42,
48, 65, 66.

В качестве
материала
основы
могут быть
использован
ы :
микропорис
т ы й
нетканый
материал,
нетканый
материал –
заменитель
шелка,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
целлюлозы,
полиэтилен
о в а я
перфориров
анная
пленка,
эластичная
хлопчатобу
мажная
ткань,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
полиэфирн
ых волокон

421	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавый 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,</p>	Лейкопластыри "Нэрия" на шелковой основе, размером: 3,0смх5м	штука	РК-ИМН-5 №019704	320,36
-----	--	---	--	-------	------------------	--------

		36, 39, 42, 48, 65, 66.					
422	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы :</p> <p>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 термопластичный клей; для лейкопласт</p>	Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размером 3,0смх5м	штука		РК-ИМН-5 №019704	353,25

ыря на
полиэтилен
овой основе
используетс
я адгезив
д л я
полиэтилен
о в о й
основы; для
лейкопласт
ыря на
тканевой
основе
используетс
я
цинк-оксид
ный клей;
д л я
гипоаллерге
нного
лейкопласт
ы р я
используетс
я клей на
водной
основе.
Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
поставляют
с я в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,
36, 39, 42,
48, 65, 66.

В качестве
материала
основы
могут быть
использован
ы :
микропорис
т ы й
нетканый
материал,
нетканый
материал –
заменитель
шелка,
микропорис

423	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>т ы й нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтилен о в а я перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропорист ы й нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: д л я лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используетс я термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используетс я адгезив д л я полиэтилен о в о й основы; для лейкопластыря на тканевой основе используетс я цинк-оксидный клей;</p>	Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размером 2,5смх10м	штука	РК-ИМН-5 №019704	584,38
-----	--	--	---	-------	------------------	--------

		<p>д л я гипоаллерге нного лейкопласт ы р я используетс я клей на водной основе. Лейкопласт ыри "Нэрия " поставляют с я в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
424	<p>Лейкопласт ы р ь медицински й Bioplatax ® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх10м</p>	<p>Производит с я на нетканой основе, покрытой медицински м термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м</p>	<p>Лейкопласт ы р ь медицински й Bioplatax ® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх10м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №008183</p>	122,64
425	<p>Лейкопласт ы р ь медицински й Bioplatax ® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м</p>	<p>Производит с я на нетканой основе, покрытой медицински м термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м</p>	<p>Лейкопласт ы р ь медицински й Bioplatax ® на нетканой основе в катушках размером 1,25смх5м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №008183</p>	65,45

426	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 5смх5м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх5м	штука		ПК-ИМН-5 №008183	205,71
427	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 2,5смх10м	штука		ПК-ИМН-5 №008183	201,11
428	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	штука		ПК-ИМН-5 №008183	109,87
429	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой	штука			465,91

	основе в катушках размерами: 5смх10м	размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	основе в катушках размерами: 5смх10м			РК-ИМН-5 №008183	
430	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размерами: 76х19мм, в упаковке № 100	Состоит из основы из полиэтилена, впитывающей подушечки и защитной ленты. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 5 лет.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размером 76х19мм, в упаковке № 100	штука		РК-ИМН-5 №007283	673,88
431	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м	штука		РК-ИМН-5 №008181	311,57
432	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх5м	штука		РК-ИМН-5 №008181	139,94

433	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх10м	штука		ПК-ИМН-5 №008181	566,17
434	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	штука		ПК-ИМН-5 №008181	252,94
435	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх10м	штука		ПК-ИМН-5 №008181	1 125,11
436	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой	штука			587,32

	основе в катушках размерами: 5смх5м	размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	основе в катушках размерами: 5смх5м			РК-ИМН-5 №008181	
437	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, 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
438	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 термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх5м	штука		РК-ИМН-5 №008182	114,42

439	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м</p>	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.</p>	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх5м</p>	штука		РК-ИМН-5 №008182	185,71
440	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м</p>	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.</p>	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх10м</p>	штука		РК-ИМН-5 №008182	232,30
	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный</p>	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем,</p>					

441	<p>н н ы й Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м</p>	<p>размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Д л я однократно г о применения .</p>	<p>Лейкопласт ы р ь медицински й гипоаллерге н н ы й Bioplatax® в катушках размером 2,5смх10м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №008182</p>	432,53
442	<p>Лейкопласт ы р ь медицински й гипоаллерге н н ы й Bioplatax® в катушках размерами: 5смх10м</p>	<p>Производит с я н а хлопковой основе, покрытой медицински м термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Д л я однократно г о применения .</p>	<p>Лейкопласт ы р ь медицински й гипоаллерге н н ы й Bioplatax® в катушках размером 5смх10м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №008182</p>	1 017,90
443	<p>Лейкопласт ы р ь медицински й гипоаллерге н н ы й Bioplatax®</p>	<p>Производит с я н а хлопковой основе, покрытой медицински м термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м;</p>	<p>Лейкопласт ы р ь медицински й гипоаллерге н н ы й Bioplatax®</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №008182</p>	397,31

	в катушках размерами: 5смх5м	2,5смх10м; 5смх10м. Для однократно го применения .	в катушках размерами: 5смх5м				
444	Ложка Фолькмана "Нэрия" одноразовая , стерильная	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовы й инструмент, который состоит из рукоятки, на противопол ожных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовлени я - гранулы полиэтилен а высокой плотности (HDPE).	Ложка Фолькмана "Нэрия" одноразовая , стерильная	штука		РК-ИМН-5 №020777	30,24
445	Ложка Фолькмана двусторонн ий пластмассов ый (уrogenиталь ный зонд), стерильный, одноразовы й	Изготовлен и з попропилен а, Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаем ом помещении при температуре от -5?С до + 30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1	Ложка Фолькмана двусторонн ий пластмассов ый (уrogenиталь ный зонд), стерильный, одноразовы й	штука		РК-ИМН-5 №009557	90,04

		метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.					
446	Ложка Фолькмана стерильная однократно го применения Виосаргех®	Изготовлен а и з 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, имеющие различную длину и ширину.	Ложка Фолькмана стерильная однократно го применения Виосаргех®	штука		ПК-ИМН-5 №018389	50,65
	Маска " Dolce-Pharm " противоэпидемиологическая	Изготовлен а и з высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен и з гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен	Маска " Dolce-Pharm " противоэпидемиологическая				

447	<p>четырёхсло йная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	<p>из 100% полипропил е н а . Хранить в сухом, отапливаем о м помещении п р и температуре от 0°С до + 30°С на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. Влажность не более 85%</p>	<p>четырёхсло йная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	штука		РК-ИМН-5 №016028	399,00
		<p>Изготовлен а и з высококаче ственного синтетическ о г о нетканого материала. Внешний с л о й изготовлен и з гидрофобно г о нетканого материала. Снабжена антибактери альным фильтром, который изготовлен из 100% полипропил е н а . Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает</p>					

448	<p>Маска " Dolce-Pharm "</p> <p>противоожид костная четырехсло йная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	<p>время использован ия. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдо хе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаем о м помещении п р и температуре от 0°С до + 30°С на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. Влажность не более 85%</p>	<p>Маска " Dolce-Pharm "</p> <p>противоожид костная четырехсло йная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	штука		РК-ИМН-5 №016029	465,50
		<p>Изготовлен а и з высококаче ственного синтетическ о г о нетканого материала. Внешний сл о й</p>					

449	<p>Маска "Dolce-Pharm" противоэпидемиологическая четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	<p>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" противоэпидемиологическая четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	штука		РК-ИМН-5 №015980	465,50
		<p>Изготовлен из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным</p>					

450	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	<p>фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. 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 углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №015979</p>	528,00
-----	--	--	--	-------	-----------------------------	--------

		<p>защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>				
451	<p>Маска "Dolce-Pharm" противогаз костная четырехслойная FFP3 (без клапана)</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,</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противогаз костная четырехслойная FFP3 (без клапана)</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №015973</p>	528,00

	<p>на резинке, в упаковке 50 штук</p>	<p>отапливаем о м помещении п р и температуре от 0°С до + 30°С на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. Влажность не более 85%</p>	<p>на резинке, в упаковке 50 штук</p>				
	<p>Маска " Dolce-Pharm " противожид</p>	<p>Изготовлен а и з высококаче ственного синтетическ о г о нетканого материала. Внешний с л о й изготовлен и з гидрофобно г о нетканого материала. Снабжена антибактери альным фильтром, который изготовлен из 100% полипропил е н а . Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. При выдохе клапан</p>	<p>Маска " Dolce-Pharm " противожид</p>				

452	<p>костная четырёхсло йная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	<p>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. Хранить в сухом, отапливаем о м помещении п р и температуре от 0С до + 30С на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. Влажность не более 85%</p>	<p>костная четырёхсло йная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	штука		РК-ИМН-5 №015977	594,00
		<p>Маска представля ет собой медицинско е изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд- Мельтблаун -Спанбонд с тремя складками и</p>					

453	Маска 3-х слойная	<p>на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2.</p>	Маска 3- слойная, детская без рисунков, размером 14,0 x 9,5 см	штука		РК-ИМН-5 №022210	47,87
		Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/					

454	<p>Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1</p>	<p>или без, четырехслойные, представляют собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противозидкостный 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>	<p>Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №019396</p>	381,71
		<p>Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с</p>					

455	<p>Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A</p>	<p>защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляют собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках</p> <p>или резинок, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противоожидностный 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>	<p>Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A</p>	штука		РК-ИМН-5 №019396	799,10
456	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 4-слойная	Маска марлевая медицинская 4-слойная	штука		РК-ИМН-5 №020287	116,55

457	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 8-слойная	Маска марлевая медицинская 8-слойная	штука		РК-ИМН-5 №020287	226,22
458	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 16-слойная	Маска марлевая медицинская 16-слойная	штука		РК-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. Обладает максимальной воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования.	Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках	штука		РК-ИМН-5 №015751	59,85

460	<p>Маска медицинская "Н?рия" трехслойная на резинках для детей</p>	<p>Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках. Размер маски 14,5см х 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов. Для одноразового использования.</p>	<p>Маска медицинская "Н?рия" трехслойная на резинках для детей</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №021814</p>	35,17
-----	--	---	--	-------	-----------------------------	-------

Материалы изготовлены: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).

Маска-респиратор M A G модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе

461	<p>Маска-респиратор M A G противоожидкостная, четырехслоиная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"</p>	<p>имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропилен а . 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 представляе т собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.</p>	<p>Маска-респиратор M A G противоожидкостная, четырехслоиная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"</p>	штука		РК-ИМН-5 №020066	1 062,41
		<p>Маска-респиратор M A G модификации RUP1, RUP2, RUP3-К,</p>					

Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная, модификация RUP2, форма "Утиный клюв"

противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропиленов. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных,

Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная, модификация RUP2, форма "Утиный клюв"

штука

РК-ИМН-5
№020066

		биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.				1 339,00
	Маска-респиратор M A G противожидкостная,	Маска-респиратор M A G модификации RUP1, RUP2, RUP3-K, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор M A G противожидкостная,				

463	<p>четырёхсло йная, модификац ии RUP3-K, форма " Утиный клюв"</p>	<p>иратор является средством индивидуал ьной защиты, обеспечива ющ а я защиту органов дыхания от факторов профессион ального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляцион ного воздействия микробных, биологичес ких и химических загрязнений и представля ет собой многослойн ую фильтрующ ую маску-респ иратор универсаль ного размера.</p>	<p>четырёхсло йная, модификац ии RUP3-K, форма " Утиный клюв"</p>	штука		РК-ИМН-5 №020066	1 922,70
		<p>Маска-респ иратор M A G модификац ии RBP1, RBP2, RBP3 - К противожид костная, четырёхсло йная из нетканого материала, форма " Бабочка", с</p>					

464	<p>Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1</p>	<p>клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичным и 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</p>	<p>Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1</p>	штука		РК-ИМН-5 №019302	946,87
-----	--	---	--	-------	--	------------------	--------

		у ю маску-респ иратор универсаль ного размера.					
465	Маска-респ иратор M A G противожид костная, четырёхсло йная, форма "Бабочка", модификац ии RBP2	Маска-респ иратор M A G модификац ии RBP1, RBP2, RBP3 - К противожид костная, четырёхсло йная из нетканого материала, форма " Бабочка", с клапаном вдоха/ выдоха и без клапана, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором . В своем составе имеет один слой – антибактери альный фильтр из полипропил ена . Маска-респ иратор является средством индивидуал ь н о й защиты, обеспечива ющ а я защиту органов дыхания от факторов	Маска-респ иратор M A G противожид костная, четырёхсло йная, форма "Бабочка", модификац ии RBP2	штука		ПК-ИМН-5 №019302	1 207,82

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 МАG модификации RBP1, RBP2, RBP3 - К противоожоговая, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем

466	<p>Маска-респиратор M A G противоожидкостная, четырехслоиная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K</p>	<p>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>Маска-респиратор M A G противоожидкостная, четырехслоиная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K</p>	штука		РК-ИМН-5 №019302	1 665,30
		<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция</p>					

467	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish</p>	<p>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 противоэпидемиологический слой и фильтр мейтблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы,</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish</p>	штука	РК-ИМН-5 №020394	594,00	
-----	---	--	---	-------	---------------------	--------	--

Type) Dolce-Pharm " FFP1	" дополнител ьно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортног о ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивае т прочность фиксации. Маска-респ иратор фильтрующ ая (Fish Type) " Dolce-Pharm ", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. 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	Type) " Dolce-Pharm " FFP1
--------------------------------	---	----------------------------------

		вредные частицы и газы					
		<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 противоожидкостный слой и фильтр мейтблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание</p>				РК-ИМН-5 №020394	

468	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP1</p>	<p>к лицу и максимальной герметичностью. 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 вдохе</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP1</p>	штука	660,00
-----	--	--	--	-------	--------

	клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы					
	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 противоожоговый слой и фильтр мультислой FFP2. Гибкость носового					РК-ИМН-5 №020392

469	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP2</p>	<p>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 оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP2, без клапана</p>	штука			660,00
-----	--	--	---	-------	--	--	--------

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

Складная,
уникальная,
трехпанельн
а я
конструкци
я
респиратора
типа "Fish",
обеспечивае
т комфорт
п р и
использован
ии, не
стесняет
движений
п р и
ношении.
Слои маски
соединены
крепкой
ультразвуко
в о й
прокладкой.
Верхний и
нижний
с л о и
изготовлен
ы и з
высококаче
ственного
нетканого
материала,
внутри

470

Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP2

содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун 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 оснащен клапаном выдоха или без него.

Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP2, с клапаном

штука

РК-ИМН-5
№020392

720,50

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

Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и

471	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	<p>нижний слой изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противоожидкостный слой и фильтр мейтблаун 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 фильтрующ</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	штука		РК-ИМН-5 №020391	786,00
-----	--	---	--	-------	--	---------------------	--------

ая (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 вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы

Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений

472	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	<p>при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун 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.</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №020391</p>	851,50
-----	--	---	--	-------	-----------------------------	--------

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 вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы

Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая

473	<p>Маски медицинские "ММЗ", трехслойные, одноразовые</p>	<p>, и з нетканого материала Spunbond, Meltblau, н а эластичных резинках и носовым 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 (мельтблаун) плотностью</p>	<p>Маска медицинская "ММЗ", трехслойная , одноразовая , и з нетканого материала Spunbond, Meltblau, н а эластичных резинках и носовым фиксатором , цвет-синий</p>	штука	РК-ИМН-5 №020763	59,85
-----	--	--	---	-------	------------------	-------

		<p>25±2 г/м2. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает воздухопро ницаемостью. Размеры: длина – 17,5 см, высота 9,5 см.</p>				
474	<p>Маски медицински е Dolce-Pharm трехслойны е на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, №100, одноразовог о применения , прямоуголь ной 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</p>	<p>Маски медицински е Dolce-Pharm трехслойны е на</p>	штука			68,89

	<p>завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>	<p>~ 5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1 см и длиной 40-42 см 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>	<p>завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>			<p>РК-ИМН-5 №010008</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</p>					

475	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>	<p>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 1 см 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>	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>	штука	РК-ИМН-5 №010008	99,51	
		Маска угольная					

476	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100</p>	<p>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 проволочка длиной 9±2 см. По бокам масок на резинках на расстоянии ~5 мм от верхнего и нижнего края припаяны замкнутые резинки длиной 15-16 см. маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г/м2, угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала</p>	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100</p>	штука	РК-ИМН-5 №010007	127,95
-----	---	--	---	-------	------------------	--------

	<p>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>					
<p>Маски медицинские</p>	<p>Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные. Маски изготавливаются двух видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором.</p> <p>Требования к маскам</p>	<p>Маски медицинские</p>				

477	е и з нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке № 50, №100	Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала. Геометрические размеры масок на резинках должны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (140±20) мм. Верхние кромки маски должны быть сварены основовязаны м переплетением "цепочки".	е и з нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке № 50, №100	штука		РК-ИМН-5 №017227	90,31
		Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, трапециoidal формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и					

478	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25</p>	<p>склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка 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 78% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25</p>	штука		РК-ИМН-5 №009877	399,00
		<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 25, трапеционо й формы (23</p>					

479	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25</p>	<p>см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка 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 хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -25°С до</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25</p>	штука		РК-ИМН-5 №009876	465,50
-----	--	---	--	-------	--	------------------	--------

		+30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет.				
480	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Мах Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Мах Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25 , трапециoidal формы (23 см х 8 см х 12,5 см ± 2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5 ± 1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5 ± 1 см. Маска состоит из верхнего</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Мах Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25</p>	штука	РК-ИМН-5 №010333	528,00

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.

Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке № 25
Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100%

481	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25</p>	<p>полипропиленовые. 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. 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>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25</p>	штука	РК-ИМН-5 №016027	594,00
		Одноразовые				

482	Медицинские очки	<p>медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно.</p> <p>Бесцветными, герметично защищать глаза с боков, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов</p>	Медицинские очки	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024754	3 875,12
-----	------------------	--	------------------	-------	--	-----------------------	----------

		<p>зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине Длина заушиков 12,0 см ±1. 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 антикоагулянтам CPDA; строенный объемом 450/300/300</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</p>	<p>1. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтам CPD и консервантом SAG-M-II 2. Мешок MITRA для забора и хранения</p>	штука		<p>PK-ИМН-5 №014854</p>

	<p>(450/450/300) мл с антикоагулянтном CPD и консервантом SAG-M-II</p>	<p>плазмы; Контейнер ТОТМ объемом 300 мл и 450 мл, позволяющий хранение тромбоцитов в до 5 дней; Мешок для забора первой порции крови на анализ, снижающий риск загрязнения крови; Пластиковый держатель для вакуумной пробирки, с иглой 16G.</p>	<p>крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтном CPDA</p>				<p>3 074,77</p>
		<p>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</p>					

484

Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократно го применения

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 катетера, превышает усилие отделения наконечника катетера. На катетере есть 2 рентгеноконтрастных маркерных полоски для визуализации положения

Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократно го применения

штука

РК-ИМН-5
№014735

		катетера и зоны отсоединения: • Проксимально к зоне отсоединения • На дистальном конце катетера.					335 419,04
485	Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократно го 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, однократно го 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 S S , Алюминий 2024?Т6, Romalux, 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
		Устройство представляет собой многократн					

487	<p>Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава</p>	<p>о используемых хирургических инструментов. Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, SS 420 PH и полиоксиметилен.</p>	<p>Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава</p>	штука		РК-ИМН-5 №016796	783 005,16
		<p>Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующим и характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная</p>					

488	<p>Мочеприемник Biosage® Budget стерильный однократно го применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 подключить к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для</p>	<p>Мочеприемник Biosage®Budget стерильный однократно го применения, стандартного типа, объемом 1000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвижным клапаном</p>	штука	РК-ИМН-5 №014288		164,87
-----	---	---	---	-------	---------------------	--	--------

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.

Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном,

489	<p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократно го применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 подключить к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены</p>	<p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократно го применения, стандартного типа, объемом 2000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвижным клапаном</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №014288</p>	184,94
-----	---	--	--	-------	-----------------------------	--------

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.

Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают

490	<p>Мочеприемник Biosage® Budget стерильный однократно го применения, различных</p>	<p>следующим и 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; -</p>	<p>Мочеприемник Biosage® Budget стерильный однократно го применения, ножного типа, объемом 500мл, без дренажной трубки, с</p>	штука	РК-ИМН-5 №014288	307,31
-----	--	---	---	-------	------------------	--------

вариантов исполнения	универсальный переходник позволяет надежно подключить к катетеру; - на передней стенке мочевого пузыря 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.	выдвижным клапаном, эластичным и ремешками для крепления				
----------------------	---	--	--	--	--	--

	Стерилизац ия этилен оксидом.					
	Мочеприем ники могут фиксироват ься на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующим и характерист иками: - мешок мочеприемн и к а оснащен специальны м невозвратн ы м клапаном, который предотвращ а е т обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемн ик удобно; - уплотнител ьные кольца д л я крепления мешка фиксируют мочеприемн и к в вертикально м				РК-ИМН-5 №014288	

491

Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократно го применения, различных вариантов исполнения

положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключить 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

Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократно го применения, ножного типа, объемом 750мл, без дренажной трубки, с Т-образным клапаном, эластичным и ремешками для крепления

штука

348,81

каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.

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 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка

492

Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 1000 мл, модификации и крепления: с завязками

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 6,0мм 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

Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемом: 1000 мл, модификации и крепления: с завязками

штука

РК-ИМН-5
№011726

207,29

определить,
закрит ли
клапан.
Дренажная
трубка
устойчива к
перегибам.
Встроенный
антирефлюк
с н ы й
клапан с
коническим
коннекторо
м
предотвращ
а е т
обратный
заброс мочи
, даже если
мешок/
пакет
перевернут
снизу вверх.
Ц е н а
деления
измеритель
ной шкалы:
1000 мл –
50 мл, 2000
мл – 100 мл.

Модификац
и я
крепления:
с ремешком,
состоит из
пакета/
мешка для
сбора мочи,
н е
содержащег
о латекс,
объемами
1000мл,
2000мл;
Т-образного
сливного
клапана;
порта для
взятия проб
мочи;
встроенного
антирефлюк
сного
клапана с

493	<p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 1000 мл, модификации и крепления: с ремешком</p>	<p>коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм 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 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный</p>	<p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 1000 мл, модификации и крепления: с ремешком</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №011726</p>	450,39
-----	--	--	--	-------	-----------------------------	--------

сливной
клапан
легко
открыть или
закрыть
одной рукой
. При
закрытии
клапана
слышен
характерны
й щелчок.
Визуально
можно
определить,
закрыт ли
клапан.
Дренажная
трубка
устойчива к
перегибам.
Встроенный
антирефлюк
с н ы й
клапан с
коническим
коннекторо
м
предотвращ
а е т
обратный
заброс мочи
, даже если
мешок/
пакет
перевернут
снизу вверх.
Ц е н а
деления
измеритель
ной шкалы:
1000 мл –
50 мл, 2000
мл – 100 мл.

Модификац
и я
крепления:
с ремешком,
состоит из
пакета/
мешка для
сбора мочи,
н е
содержащег

494	<p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 2000 мл,</p>	<p>о 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 6,0мм 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</p>	<p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемом: 2000 мл,</p>	штука		РК-ИМН-5 №011726	216,09
-----	--	---	---	-------	--	------------------	--------

<p>модификация и крепления: с завязками</p>	<p>защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм 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 измеритель</p>	<p>модификация и крепления: с завязками</p>					
---	---	---	--	--	--	--	--

		ной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.					
		<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 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления.</p> <p>Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/ мешка для сбора мочи, не содержащего</p>					<p>РК-ИМН-5 №011726</p>

495	<p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 2000 мл, модификации и крепления: с ремешком</p>	<p>о латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм 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</p>	<p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 2000 мл, модификации и крепления: с ремешком</p>	штука			468,88
-----	--	---	--	-------	--	--	--------

		<p>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, однократно го применения, различных вариантов исполнения. 1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл. 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBA G ® объемом 2000мл. 4 вариант исполнения:</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</p>	<p>3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBA G ® объемом 2000мл.</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5 №011457</p>	197,36

	мочеприемник и к SURU-URI METER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза	этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.					
497	Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения	Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Материал Тесоflex. 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	Гидрофильные мочеточниковые стенты Single loop	штука		РК-ИМН-5 №022456	12 309,93

с гидрофильными покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал 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.

Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8
Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038
Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30
Материал Тесоflex.
Жесткая конструкция стента для упрощенной

498

Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения

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 высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой

Мочеточниковые стенты Single loop штука

РК-ИМН-5
№022456

	становится ультрасколь зким.					8 374,16
	Предназнач ен для оперативног о скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. Твердость метчиков и сверл изготовленн ых из нержавеющ ей стали 40х13, после термообраб отки должна быть HRC- 54-56; твердость отверток, ключа для изгибания пластин и бойка троакара из стали 30х13 , после термообраб отки - HRC 48-50; твердость остальных инструмент о в изготовленн ых из нержавеющ ей стали 20х13, после термообраб отки HRC 42-46; параметры шероховато					

499	<p>Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструмент ов для их установки НОПтк-01</p>	<p>с т и наружных поверхности имплантатов (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,4 мкм (кроме резьбовых), остальных - не более 1,25 мкм; пластины прямые и диафиз угловых пластин должны выдерживать испытания на сопротивление изгибу п р о воздействий усилия равного 60 кг. ; назначенны й ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответствующего крутящему момент, критерием соответстви я является механическ о е</p>	<p>Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструмент ов для их установки НОПтк-01. Импланты д л я остеосинтеза</p>	набор		РК-ИМН-5 №000603	1 464 045,60
-----	---	---	--	-------	--	------------------	--------------

		разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата. Область применения - травматология.				
500	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно го применения , модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3 : Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые и з натуральног о латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт . Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт . Цитощетка цервикальн ая - 1шт.	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно го применения , модификация 3 : Зеркало гинекологическое размер S - 1 шт . Перчатки смотровые и з натуральног о латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт . Салфетка бумажная	набор	ПК-ИМН-5 №011990	443,94

			80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.				
501	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно го применения , модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3 : Зеркало гинекологическое (размер М) - 1 шт. Перчатки смотровые и 3 натуральног о латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт . Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт . Цитощетка цервикальн ая - 1шт.	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно го применения , модификация 3 : Зеркало гинекологическое размер М - 1 шт. Перчатки смотровые и 3 натуральног о латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт . Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт . Цитощетка цервикальн ая - 1шт.	набор		ПК-ИМН-5 №011990	443,94
		Модификация 3 : Зеркало гинекологическое (размер L) - 1 шт .	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно го применения , модификация 3 :				

502	<p>Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократно го применения , модификации: 1, 2, 3, 4</p>	<p>Перчатки смотровые и 3 натурально о латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт . Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт . Цитощетка цервикальн ая - 1шт.</p>	<p>Зеркало гинекологическое размер L - 1 шт . Перчатки смотровые и 3 натурально о латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт . Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт . Цитощетка цервикальн ая - 1шт.</p>	набор		РК-ИМН-5 №011990	443,94
		<p>PRISMA, PRISMAFL EX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFL EX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии . Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную</p>					

503	<p>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-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства</p>	<p>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-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex Xiris.</p>	набор	РК-ИМН-5 №006290	170 588,23
-----	--	--	---	--	-------	------------------	------------

состоят из
половолоко
н н ы х
гемофильтр
о в /
диализаторо
в и
кровоковод
я щ и х
магистралей
.
Технически
е
характерист
ики: вес от
580 до
600г. Количе
с т в о
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
,
максимальн
ое давление
крови 50мм
рт ст.
Максималь
н а я
скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
м и н .
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
. ;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст.;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/

мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
быть
использован
ы только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
EX
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной
заместитель
ной терапии
.
Применение
устройств
предназначе
но для
пациентов,
которые
имеют
острую
почечную
недостаточн
ость,
перегрузку
жидкостью,
или при
сочетании
обоих
случаев.
Эти
устройства
предназначе
ны для
использован
ия в
следующих
видах
вено-венозн
ой терапии:
Медленной
Продолжите
льной

504

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex

Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX 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

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) (Prismaflex HF20

набор

PK-ИМН-5
№006290

119 268,13

,
максимальн
ое давление
крови 50мм
рт ст.
Максималь
н а я
скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
м и н .
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
. ;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст.;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/
мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
быть
использован
ы только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
E X
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной

505	Набор для продолжительной заместительной почечной терапии (Устройство	<p>заместительной терапии .</p> <p>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 вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH) , Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной</p>	Набор для продолжительной заместительной почечной терапии (Устройство гемодиализ	набор	РК-ИМН-5 №006290	77 666,16
-----	---	--	--	-------	------------------	-----------

<p>гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>Гемодиализация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полуволоконных 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</p>	<p>ьтрации) (Prismaflex HF 1400 set.</p>				
---------------------------------------	--	---	--	--	--	--

90 до 107мл
. ;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст. ;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/
мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
б ы т ь
использован
ы только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
E X
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной
заместитель
ной терапии
.
Применение
устройств
предназначе
но для
пациентов,
которые
имеют
острую
почечную
недостаточн
ость,
перегрузку
жидкостью,
или при
сочетании
обоих
случаев.
Э т и

506

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex

устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемофильтров / диализаторов и кровопроводящих

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) набор

ПК-ИМН-5
№006290

магистралей
·
Технически
е
характерист
ики: вес от
580 до
600г.Количе
с т в о
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
,
максимальн
ое давление
крови 50мм
рт ст.
Максималь
н а я
скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
мин .
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
. ;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст. ;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/
мин - 75 мл/
мин.

72 812,59

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
б ы т ь
использован
ы только с

аппаратом PRISMA и PRISMAFL E X 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 вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH)

507

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex

Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX 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

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST150 set.

набор

PK-ИМН-5
№006290

	<p>крови 50мл/ мин-75 мл/ мин . Технически е характерист ики: Вес от 580 до 600г. ; Количество прогоняемо й крови от 90 до 107мл . ; Максималь н о е давление крови 50 мм.рт.ст. ; Максималь н о е скорость потока крови 50мл/ мин - 75 мл/ мин.</p>					72 812,59
	<p>PRISMA, PRISMAFL EX Set должны быть использован ы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFL E X соответстве нно, для обеспечения продолжите льного управления жидкостью и почечной заместитель ной терапии . Применение устройств предназначе но для пациентов, которые</p>					

508	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодильтрации) Prismaflex</p>	<p>имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафилтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофилтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодильтрацией (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпо</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодильтрации) Prismaflex ST60 Set.</p>	набор		РК-ИМН-5 №006290	72 812,59
-----	---	---	---	-------	--	------------------	-----------

ральный
контур.
Устройства
состоят из
половолоко
нных
гемофильтр
о в /
диализаторо
в и
кровоковод
ящих
магистралей
.
Технически
е
характерист
ики: вес от
580 до
600г.Количе
ство
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
,
максимальн
ое давление
крови 50мм
рт ст.
Максималь
ная
скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
мин .
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
.
;
Максималь
ное
давление
крови 50
мм.рт.ст.;
Максималь
ное

		скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.					
		<p>PRISMA, PRISMAFL EX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFL EX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии.</p> <p>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 вено-венозной терапии:</p>					

509

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодильтрации) Prismaflex

Медленной Продолжительной Ультрафилтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофилтрация (CWH),
,
Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половочок нных гемофилтров / диализаторов и кровоповодящих магистралей.
Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (набор Устройство гемодильтрации) Prismaflex TPE1000 set

123 428,31

РК-ИМН-5
№006290

прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
,
максимальн
ое давление
крови 50мм
рт ст.
Максималь
н а я
скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
мин .
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
. ;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст. ;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/
мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
быть
использован
ы только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
E X
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного

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 вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH)

Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWND), и Продолжительной

Набор для продолжительной замещающей

Набор для продолжительной замещающей почечной

510	<p>й почечной терапии (У Устройство гемодиал льтрации) Prismaflex</p>	<p>льной Вено-Веноз ной Гемодиал льтрация (C WHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовы й экстракорпо ральный контур. Устройства состоят из половолоко нных гемофильтр ов / диализаторо в и кровоковод ящих магистралей . Технически е характерист ики: вес от 580 до 600г. Количе ство прогоняемо й крови от 90 до 107мл , максимальн ое давление крови 50мм рт ст. Максималь ная скорость потока крови 50мл/ мин-75 мл/ мин . Технически е характерист ики: Вес от 580 до 600г. ;</p>	<p>терапии (набор Устройство гемодиал льтрации) Prismaflex TPE2000 set .</p>	<p>PK-ИМН-5 №006290</p>	<p>182 281,17</p>
-----	--	--	---	-----------------------------	-------------------

		Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл . ; Максимальное давление 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		ПК-ИМН-5 №018717	48 614,58
512	Набор инструментов для микрохирургии	НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4	НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4	набор		ПК-ИМН-5 №009292	590 685,30
	Набор инструментов для	Набор хирургических инструментов	Набор хирургических				

513	микрохирургии	о в гинекологический, абдоминальный доступ	инструмент о в 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	Набор инструментов для микрохирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор		РК-ИМН-5 №009292	2 934 340,27
519	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке	Набор хирургических инструментов для операций на почке	набор		РК-ИМН-5 №009292	3 315 209,96
520	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	набор		РК-ИМН-5 №009292	3 891 791,29

521	Набор инструментов для микрохирургии	Большой хирургический набор инструментов	Большой хирургический набор инструментов	набор		РК-ИМН-5 №009292	4 113 808,50
522	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор		РК-ИМН-5 №009292	4 933 980,35
523	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор		РК-ИМН-5 №009292	5 016 538,52
524	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для травматологии	Набор инструментов для травматологии	набор		РК-ИМН-5 №009292	5 267 091,65
525	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор		РК-ИМН-5 №009292	5 744 537,41
526	Набор инструментов для общей хирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор		РК-ИМН-5 №009291	532 519,51
527	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор		РК-ИМН-5 №009291	1 872 873,90
528	Набор инструментов для общей хирургии	Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса	Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса	набор		РК-ИМН-5 №009291	2 056 699,96

529	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов общий	Микрохирургический набор инструментов общий	набор		РК-ИМН-5 №009291	2 171 131,14
530	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор		РК-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 в гинекологический, абдоминальный доступ	Набор хирургических инструментов в гинекологический, абдоминальный доступ	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
		Набор хирургичес	Набор хирургичес				

537	Набор инструмент ов для общей хирургии	к и х инструмент ов для операций на мочевом пузыре	к и х инструмент ов для операций на мочевом пузыре	набор		РК-ИМН-5 №009291	7 394 848,21
538	Набор инструмент ов для общей хирургии	Набор хирургичес к и х инструмент ов для торакотомии (легкие)	Набор хирургичес к и х инструмент ов для торакотомии (легкие)	набор		РК-ИМН-5 №009291	11 019 915,90
539	Набор инструмент ов для общей хирургии	Набор хирургичес к и х инструмент ов для операций на почке	Набор хирургичес к и х инструмент ов для операций на почке	набор		РК-ИМН-5 №009291	12 710 995,24
540	Набор инструмент о в хирургичес ких "МТ" в следующих исполнения х : операционн ый большой НИОб-"МТ" ; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструмент ы изготовлен ы и з нержавеющей коррозийн о-стойкой стали	Набор инструмент о в хирургичес ких "МТ" в следующих исполнения х : операционн ый большой НИОб-"МТ"	набор		РК-ИМН-5 №016049	108 101,25
541	Набор инструмент о в хирургичес ких "МТ" в следующих исполнения х : операционн ый большой НИОб-"МТ" ; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструмент ы изготовлен ы и з нержавеющей коррозийн о-стойкой стали	Набор инструмент о в хирургичес ких "МТ" операционн ый большой НИОб-"МТ" (набор инструмент ов для аутопсии)	набор		РК-ИМН-5 №016049	605 030,85
			Набор инструмент				

542	Набор инструмент о в хирургических "МТ" в следующих исполнениях : операционный большой НИОб-"МТ" ; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструмент ы изготовлен ы и з нержавеющей е й коррозионн о-стойкой стали	о в хирургичес ких "МТ" операционн ый большой НИОб-"МТ" (Расширител ь-подъемни к ребенрых дуг при операциях н а борюшной попости, прикрепляе мый к операционн ому столу РПРД-" Каз-МТ")	набор		РК-ИМН-5 №016049	1 113 670,90
543	Набор инструмент о в хирургичес ких "МТ" в следующих исполнениях : оторинолар ингологичес кий НИЛОР - "МТ"; поликлинич еский НИП-"МТ"; перевязочн ый малый НИПм-"МТ " ; перевязочн ый большой НИПб-"МТ"	Инструмент ы изготовлен ы и з нержавеющей е й коррозионн о-стойкой стали	Набор инструмент о в хирургичес ких "МТ" в следующих исполнениях : оторинолар ингологичес кий НИЛОР - "МТ"	набор		РК-ИМН-5 №016050	244 996,72
	Набор инструмент о в хирургичес ких "МТ" в следующих исполнениях : оторинолар ингологичес кий НИЛОР	Инструмент ы изготовлен ы и з	Набор инструмент о в хирургичес ких "МТ" в				736 263,90

544	- "МТ"; поликлинический НИП- "МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ" "; перевязочный большой НИПб-"МТ"	нержавеющей коррозионно-стойкой стали	следующих исполнениях : перевязочный большой НИПб-"МТ"	набор		РК-ИМН-5 №016050	
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
		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					

546	<p>Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократно г о применения</p>	<p>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 проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см ; Направляющая</p>	<p>Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократно г о применения</p>	набор		<p>ПК-ИМН-5 №114956</p>	8 114,50
-----	--	--	--	-------	--	------------------------------	----------

провода (4Ф) - 0.018
Длина 45 см
; Размер French:
Цвет поршня
оболочки:
Наконечник
оболочки
В Д :
Оболочка
ВД: 4Ф
Красный
0.059" 0.090
" 5Ф Серый
0.076" 0.104
" 6 Ф
Зеленый
0.088" 0.116
" 7 Ф
Оранжевый
0.098" 0.128
" 7.5Ф
Светло
оранжевый
0.103" 0.134
" 8Ф Синий
0.108" 0.141
" 8.5Ф
Светло
синий 0.115
" 0.148" 9Ф
Черный
0.121" 0.156
" 9.5Ф
Светло
черный
0.128" 0.163
" 10Ф
Фуксия
0.134" 0.169
" 10.5Ф
Светлая
фуксия
0.141" 0.176
" 11Ф
Желтый
0.147" 0.182
" 11.5Ф
Светло
желтый
0.153" 0.189
" 12Ф

		<p>Коричневый 0.160" 0.195" 12.5Ф Светло коричневый 0.167" 0.202"</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.</p>					
547	<p>Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения</p>	<p>Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм, 12дюйм Длина трубки для в \ в вливания – 60дюйм и 3дюйм. 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)</p>	<p>Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения</p>	набор	РК-ИМН-5 №017629	23 641,94	
		Набор операционн	Набор операционн				

548	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	о-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт)	о-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт)	набор		РК-ИМН-5 №017963	44,90
549	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных 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		РК-ИМН-5 №017963	50,90
550	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт	набор		РК-ИМН-5 №017963	72,94
551	Набор операционных изделий	Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт	набор		РК-ИМН-5 №017963	96,93

	одноразовый стерильный	без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт)	контрастной нити М - 1 шт				
552	Набор операционных о-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных о-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 операционных о-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных о-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
		Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав					

554	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	<p>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</p>	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 5 шт	набор		РК-ИМН-5 №017963	239,25
		Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка)					

555	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	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		ПК-ИМН-5 №017963	465,87
556	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных 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	ПК-ИМН-5 №017963	704,95
	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Спонж абдоминальный марлевый с		Спонж абдоминальный марлевый с		

557	н ы х изделий одноразовы й стерильный	(Спонж абдоминаль н ы й марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45 ×45 см - 1 шт)	рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45 ×45 см - 1 шт	набор	рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45 ×45 см - 1 шт	РК-ИМН-5 №017963	208,9
558	Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный	Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный (Тампон марлевый б е з резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт)	Тампон марлевый б е з резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт	набор	Тампон марлевый б е з резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт	РК-ИМН-5 №017963	925,58
559	Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный	Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный (Тампон нетканый б е з резинового кольца М - 5 шт)	Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный Тампон нетканый б е з резинового кольца, М - 5 шт	набор	Тампон нетканый б е з резинового кольца, М - 5 шт	РК-ИМН-5 №017963	349,43
560	Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий	Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный (Тампон марлевый б е з резинового	Тампон марлевый б е з резинового кольца, без рентгеноконтрастной	набор	Тампон марлевый б е з резинового кольца, без рентгеноконтрастной	РК-ИМН-5 №017963	475,82

	одноразовый стерильный	кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт)	трастной нити S - 10 шт		трастной нити S - 10 шт		
561	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных 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 операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных 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 операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 10 шт)	Набор операционных 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
	Набор операционных изделий	Набор операционных изделий	Набор операционных изделий		Тампон нетканый		

564	о-перевязочных изделий одноразовый стерильный	одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт)	одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт	набор	без резинового кольца, S - 10 шт	РК-ИМН-5 №017963	419,44
565	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных 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 операционных 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 медицинский, нетканого полотна или ваты медицинский, имеющие достаточно равномерную	Набор операционных изделий одноразовый стерильный: Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной	набор		РК-ИМН-5 №017963	

		ю структуру , хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	нити L - 10 шт				1 400,04
567	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека- это одноэтапный экспресс-тест в тестировании и используются четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, NS3, NS4,NS5). Это	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке,	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке,	набор		ПК-ИМН-5 №020708	

	<p>плазме и цельной крови человека с принадлежностями</p> <p>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.</p>	<p>плазме и цельной крови человека с принадлежностями</p>				111 612,50
	<p>Набор стоматологический "Dolce-Pharm"</p> <p>одноразовый, стерильный имеет следующий состав*: 1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой – 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний /</p>					

568	<p>Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>двухсторонний* – 1 шт. 3. Пинцет с 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 инструментальных* – 1 шт. 11. Шапочка клип-берет - 1 шт. Стерилизационная камера осуществляется газом методом этилен-оксида</p>	<p>Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	набор	РК-ИМН-5 №020352	1 181,97
-----	--	--	--	-------	------------------	----------

да 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 утвержденной комплектностью. Также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактически комплектация и наименование будут нанесены на

	потребительскую (индивидуальную) упаковку.					
	Наборы Angio Kit используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих: 1. Y – гемостаз: • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинительной линией 25 см Гемостаз совместим с небольшим и направляющими катетерами диаметром 0,014 – 0,038 проволочно го проводника. 2. Игла для введения проводника – инструмент введения/ тупоконечная игла Размер – G20 (10см) 3 . Устройство для вращения проводника (torque) 4.	вариант исполнения Y - гемостаз : Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/ тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника -2 вариант исполнения Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25 /50/120 см - 3 вариант исполнения Y - гемостаз : Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка				

569	Наборы Angio Kit	<p>Манифольд, с различных удлинитель вариантов ной линией исполнения: 25 см; Игла от 2 до 5 д л я ядер • НР введения Манифольд проводника ы д л я - контроля инструмент инъекции введения/ контрастной тупоконечн среды во ая игла время Размер - процедур G20 (10см); ангиографи устройство и с д л я максимальн вращения ы м проводника; давлением Индефлятор до 600 PSI ((Прибор 41.3 бар) • надува); Максималь Краник н а я высокого продолжите давления; льность Удлинитель использован ная трубка ия 24 часа. 5 высокого . давления 25 Контрольны /50/120 см - й шприц, 4 вариант объемами – исполнения 10, 12, 20мл Y - гемостаз 6 . : Стандарт, Индефлятор Тип щелчка (прибор с большим надува), с отверстием, объемами Тип щелчка до 30мл., с расширител ь н о й трубкой удлинитель длиной 30 ± ной линией 1 с м . 25 см; Игла Спроектиро д л я ваны для введения поддержани проводника я давления - до 30 атм/ инструмент бар и 35 атм введения/ /бар 7. тупоконечн Удлинитель ая игла ная линия Размер - высокого G20 (10см); давления, устройство вращения</p>	набор	РК-ИМН-5 №114957	22 112,08
-----	---------------------	---	-------	---------------------	-----------

		<p>размерами: 25, 50, 120 см 8. Краник высокого давления Краник высокого давления – с максимальными давлением до 1200 PSI. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года.</p>	<p>проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25 /50/120 см; Манифольд – 2, 3, 4, 5 ядер; Контрольный шприц – 10/12/20 мл</p>				
570	<p>Направляющая проволока Guidewire, стерильная, однократно применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; длиной (см): 45; 60; 70; 75; 150; 260: с прямым, J-образным</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 через катетер. Размеры проволочно проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010 ; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020;</p>	<p>Направляющая проволока с гидрофильным покрытием и без, стерильный однократно применения</p>	штука			РК-ИМН-5 №114932

	и гибким наконечник ом	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. Стерилизац ия - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.					7 332,25
571	Нитриловые диагностиче ские перчатки, размерами: S, M, L, XL	Нитриловые диагностиче ские перчатки изготавлива ются из нитрила; перчатки проходят этапы вулканизац ии, пропитки, сушки, затем им придают форму руки. М И одноразовое , неопудренн ое, нестерильно е.	Нитриловые диагностиче ские перчатки, размерами: S, M, L, XL	штука		РК-ИМН-0 №023788	13,82
		В состав системы входят следующие элементы: 1 . Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером п о д					

вакуумную
пробирку 2.
Линия
донора с
портом для
инъекций и
коннекторо
м типа "
Luer" 3.
Адаптер
одионого
насоса ()
антикоагуля
нта) 4.
Линия
антикоагуля
нта с
коннекторо
м типа "
Spike" 5.
Камера
филтра
крови -
170мкм 6.
Монитор
давления
донора ()
филтр
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 ()
филтр SPM
) 0,2мкм -1
шт. со
скользящим
зажимом 11.
Контейнер

572	<p>Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная</p>	<p>для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл 12. Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа "Luer" и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм 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 (СРР), 1000мл-2шт. 16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл 17. Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock" 18. Зажим храповой - 2 шт. 19.</p>	<p>Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная</p>	штука		РК-ИМН-5 №019767	131 433,80
-----	--	---	--	-------	--	------------------	------------

Капельница
антикоагуля
нта 20.
Фильтр
бактериальн
ый , 0,2 мкм
21. Ампулы
для отбора
проб
тромбоцито
в со
скользящим
зажимом –
2 шт.
Ўмкости
контейнеро
в
изготовлен
ы из пленки
П В Х
толщиной
0,35 мм.
Тип пленки
TF Seta
3222.
ПлѸнка
прозрачная,
эластичная,
на
поверхност
и пленки
имеется
шероховато
сть ,
препятству
ющая
слипаемост
и Ѹмкости.
Ўмкость
контейнера
для
тромбоцито
в
изготовлена
из пленки
TF Satijn
3224.
Магистрالی
системы
выполнены
из
эластичного
прозрачного
ПВХ и

		могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей					
573	Одноразовые респираторы для твердых частиц	<p>Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности</p> <p>Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки</p> <p>Носовой зажим: сталь, обработанная цинком</p> <p>Фильтрующий слой: полипропиленовый</p> <p>Клапан: полипропилен</p> <p>Мембрана клапана: Т Р I</p> <p>Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% -</p> <p>Предел <6%</p> <p>Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар -</p> <p>Предел <2,4 миллибар</p> <p>Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар -</p>	Одноразовые респираторы для твердых частиц	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 025564	

		Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте.					1 055,86
574	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с 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		РК-ИМН-5 №016032	58,89
575	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с 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		РК-ИМН-5 №016032	58,89
	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови,				

576	для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл	плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл	штука	РК-ИМН-5 №016032	67,40
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 (двухкалиевая 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 (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл	штука	РК-ИМН-5 №016032	68,39
578	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 К2	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2	штука		68,48

	крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл	ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл		РК-ИМН-5 №016032	
579	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с 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, 6мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл	штука	РК-ИМН-5 №016032	69,49
580	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с 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	РК-ИМН-5 №016032	73,52
		Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки			

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 К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл	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 2мл	штука	РК-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	РК-ИМН-5 №016032	75,78
583	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для	штука	РК-ИМН-5 №016032	81,14

	крови, объемом от 1 мл до 9 мл	гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл	гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл				
584	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	85,59
585	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с	штука		ПК-ИМН-5 №016032	86,16

		голубой крышкой, 3,5 мл	голубой крышкой, 3,5 мл				
586	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	86,50
587	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова,	штука			88,62

		с черной крышкой, 2,4мл	с черной крышкой, 2,4мл			ПК-ИМН-5 №016032	
588	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы 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 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 сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	89,79
589	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	90,00
	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE				

590	пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл	для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл	штука	РК-ИМН-5 №016032	90,80
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 (трехкалиевая 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 (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл	штука	РК-ИМН-5 №016032	91,58
592	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором	штука	РК-ИМН-5 №016032	91,70

	сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл	свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл				
593	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрием цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, с о светло-голубой крышкой, 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрием цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, с о светло-голубой крышкой, 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрием цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, с о светло-голубой крышкой, 2 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	92,17
594	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания	штука			93,07

		я, с красной крышкой 9 мл	я, с красной крышкой 9 мл			РК-ИМН-5 №016032	
595	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, с осветленно-голубой крышкой, 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, с осветленно-голубой крышкой, 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, с осветленно-голубой крышкой, 3 мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	94,04
596	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы 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 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 сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	95,51

597	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 8мл	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 8мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	96,57
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		РК-ИМН-5 №016032	99,30
		Одноразовые стерильные вакуумные	Одноразовые стерильные вакуумные				

599	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	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 9 мл	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 9 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	104,25
600	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы 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 6 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 6 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	106,91
		Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE				

601	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	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	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	РК-ИМН-5 №016032	109,70
602	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	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл	штука	РК-ИМН-5 №016032	114,03
603	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с	штука	РК-ИМН-5 №016032	115,52

	сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл	активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл				
604	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки 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, 3мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	121,79
605	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки 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		РК-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 иммунологии 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 иммунологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	133,89
607	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, 6мл	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		РК-ИМН-5 №016032	136,95
	Одноразовые стерильные	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE				

608	вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл	для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл	штука		РК-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		РК-ИМН-5 №016032	140,93
610	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки	штука		РК-ИМН-5 №016032	143,19

	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл	крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл				
611	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 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	146,65
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		РК-ИМН-5 №016032	153,00
		Одноразовые стерильные вакуумные	Одноразовые стерильные вакуумные				

613	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с плазмы крови, сыворотки крови, с объемом от 1 мл до 9 мл	пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл	пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл	штука	РК-ИМН-5 №016032	156,78
614	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с 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	РК-ИМН-5 №016032	167,07
615	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,	штука		169,16

	крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл	сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл			РК-ИМН-5 №016032	
616	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.	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		РК-ИМН-5 №016032	201,11
617	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для	штука		РК-ИМН-5 №016032	222,26

	объемом от 1 мл до 9 мл	сыворотки, с желтой крышкой 2мл	сыворотки, с желтой крышкой 2мл				
618	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, 8 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, 8 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	225,85
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		ПК-ИМН-5 №016032	240,66
		Одноразовые стерильные	Одноразовые стерильные				

620	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	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	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	РК-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	РК-ИМН-5 №016032	247,18
	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,			

622	хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл	сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	278,29
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		ПК-ИМН-5 №016032	280,60
624	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, лития гепарином и гелем для получения плазмы, со	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со	штука		ПК-ИМН-5 №016032	334,57

	крови, объемом от 1 мл до 9 мл	светло-зеленой крышкой, 6 мл	светло-зеленой крышкой, 6 мл				
625	Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм	Окклюзионная баллонная система - это однопросветный баллонный катетер, требующий введения проводника диаметром 0,010" для перекрытия центрального просвета, в результате чего станет возможным наполнение баллона. Когда дистальный платиновый спиралевидный наконечник проводника размером 10 см продвинется к наконечнику катетера или за его пределы, произойдет перекрытие отверстий для наполнения, что позволит баллону наполниться через боковые отверстия катетера.	Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм	штука		РК-ИМН-5 №014729	330 704,47

	<p>Окклюзионная баллонная система доступна в размерах - длиной от 7 мм до 30 мм, диаметром 3 мм, 4 мм, 5 мм и 7 мм.</p>					
	<p>Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капле: гиалуроновая кислота 0,2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалоурановая кислота повышает мукомиметические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки,</p>					

626	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненно й и защищенно й. Кроме того, растворы, содержащие гиалуронов ую кислоту способны создавать благоприят ную микросреду для восстановле ния глазной поверхност и в случаях повреждени я роговицы и конъюнктив ы эпителия. Наличие цитиколина в Омк 1 оказывает благоприят ную структурну ю поддержку в восстановле нии целостности клеточных мембран, поврежденн ых вследствие дегенератив ных глазных патологий, таких как глаукома.	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	флакон		РК-ИМН-5 №114961	4 117,47
		Омк 2, капли					

627	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	<p>глазные стерильные, 10 мл.</p> <p>Состав капль: кислота гиалуронов ая 0.2%, цитиколина мононатриевая соль 2% , цианокобаламин (витамин В12), натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуронов ая кислота повышает мукомиметические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности и слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Наличие</p>	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	флакон		РК-ИМН-5 №114962	
-----	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--------	--	------------------	--

	<p>цитиколина в ОМК 2 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении и целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных заболеваний глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия.</p> <p>Цианокобаламин (витамин В12) способствует росту эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов.</p>				4 704,55
		<p>Основной комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовы</p>			

628	<p>Основной комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29</p>	<p>Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP).</p>	<p>й , стерильный - КОБ-29, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 х 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	штука		РК-ИМН-5 №020302	3 722,38
		Бесцветная, прозрачная жидкость без посторонних частиц, имеет слабовыраженный					

629	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	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 выше 30 С нежелателен.	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	набор		РК-ИМН-5 №019673	17 462,50
		ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экспресс-анализ кала на скрытую кровь карточного типа и иммунохематография, основанная на анализе в пробирке для качественного обнаружения скрытой					

крови в кале
,
проводимы
м в
лаборатория
х и
кабинетах
врачей.
Данный
т е с т
рекомендуе
т с я
использоват
ь п р и
повседневн
ы х
медицински
х осмотрах,
п р и
первичных
осмотрах,
диспансеро
м
обследован
ия н а
обнаружени
е
кровотечен
и й и
рентгеноско
пии при
р а к е
ободочной
и прямой
кишки или
гастроинтес
тинальных
кровотечен
иях любого
органа.
ОЦМ FOB
экспресс -
т е с т
содержит
коллоидное
золото
увеличиваю
щ и й ,
иммунохро
матографич
еский тест
д л я
определени
я

гемоглобин
а в
человеческо
м фекалии,
содержащи
й формы
гемоглобин
а комплекс
антиген -
антитело с
моноклонал
ьными
анти-гемогл
обином
Иммунногл
обин G
коллоидное
золото
сливается в
связанной
прокладке.
Смесь
должна
перемещать
ся в
нитроцеллю
лозную
мембрану в
область
испытания,
где есть
другой
иммобилизо
ванный
моноклонал
ьный
анти-гемогл
обином
Иммунногл
обин G и
затем
формирует
окрашенну
ю форму со
связью типа
сэндвич ()
антигемогл
обин G
коллоидное
золото
гемоглобин
антигемогл
обин
Иммунногл

ОЦМ FOB
экспресс-те
ст для
качественно

ОЦМ FOB
экспресс-те
ст для
качественно

комплект

<p>г о определени я скрытой крови в кале</p>	<p>обин G). Результаты теста визуально определены б е з использован ия какого л и б о специальног о инструмент а . Встроенный контроль качества - Высокая точность по определени ю гемоглобин а п о сравнению с Гваяковой пробы - Корреляция с эндоскопие й * "</p> <p>Чувствител ьность - 100% "</p> <p>Специфичн ость - 99% - Результат за 5-10 мин - Набор для одношагово го анализа д л я определени я гемоглобин а в кале - Используйва ние трубки забора образца: многократн а я способность взятая образца Каждое</p>	<p>г о определени я скрытой крови в кале</p>		<p>РК-ИМН-5 №011731</p>	<p>1 495,00</p>	
--	--	--	--	-----------------------------	-----------------	--

устройство
включает:
соединение
золота:
моноклонал
ь н ы й
анти-гемогл
обин (от
мышь) -
соединение
коллоидног
о золота.
0.25+/-0.05
мг. Линия
теста:
моноклонал
ь н ы й
анти-гемогл
обин (от
мышь) 0.4+/-
-0.08 мг.
Линия
контроля:
поликлонал
ь н ы й
анти-мышь
ный IgG (из
козы) 0.6+/-
0.12 мг.
Нитроцелл
юлозные
мембраны (
25+/-0.5) мм
*(4+/-0.8)мм.
Прокладка
д л я
соединений
(7+/-1.4)мм
*(4+/-0.8)
м м
Прокладка
д л я
образцов (
28+/-3.6) мм
*(4+/-0.8)
мм Каждая
трубка
включает:
Тритон X-
100, 0.8%.
Трис-HCl (
100мМ), 2
мл. Азид
натрия 0.1%

		<p>Температура хранения 2°C~28°C.</p> <p>При комнатной температуре (2-28°C).</p> <p>Хранить в сухом месте.</p> <p>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, закатанным и в венчик, без пудры, и з</p> <p>натурального латекса, с текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной</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

		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, закатанным и в венчик. Стерилизация осуществляется газowym 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		РК-ИМН-5 №019636	133,00
633	Перчатки "Nitrile-Tech" "диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные,	Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанным и в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется	Перчатки "Nitrile-Tech" "диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные,	пара		РК-ИМН-5 №019669	259,35

	размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	е т с я газовым методом этилен-окси да. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1				
634	Перчатки "Surgical-Double" двойные 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-Double" двойные 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-Double" двойные 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	ПК-ИМН-5 №015976	1 397,47	
		Перчатки "Surgical-					

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>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		РК-ИМН-5 №015974	848,23
	<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</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</p>	<p>Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные</p>				

636	неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	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.	неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	пара	РК-ИМН-5 №015975	402,86
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	РК-ИМН-5 №015972	418,91

638	<p>Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50</p>	<p>Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомическую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газowym методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>	<p>Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50</p>	пара	РК-ИМН-5 №019635	266,00
639	<p>Перчатки "Surgical-Tech" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; в упаковке №1</p>	<p>Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными и в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные, стерильные. Стерилизация осуществляется газowym методом этиленоксида. Изделие поставляется в</p>	<p>Перчатки "Surgical-Tech" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; в упаковке №1</p>	пара	РК-ИМН-5 №018591	245,49

		стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.					
640	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLO V E S размерами:5 -6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанным и в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность .	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLO V E S размерами:5 -6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		ПК-ИМН-5 №015706	106,40
641	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLO V E S размерами:5 -6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанным и в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLO V E S размерами:5 -6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		ПК-ИМН-5 №015709	122,36
642	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	Натуральный латекс,	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	пара		ПК-ИМН-5 №015704	127,68

	PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	текстурированная поверхность	PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)				
643	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLO V E S 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 PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		РК-ИМН-5 №015664	147,63
644	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанным и в венчик. Перчатки диагностические неопудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		РК-ИМН-5 №015705	207,48
645	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLO	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанным и в венчик. Перчатки диагностические неопудренные	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLO	пара		РК-ИМН-5 №015708	239,40

	V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	латексные текстуриро ванные имеют текстуриро ванную поверхность	V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)				
646	Перчатки медицински е и з натуральног о латекса Biohandix® смотровые, опудренные , нестерильн ые №100	Изготовлен ы и з натуральног о латекса высокого качества; - Опудрены биосовмест имым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечива ют надежную барьерную защиту от микроорган измов, нежелатель ных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствуе т скатыванию и обеспечивае т лучшую фиксацию; - Высокая эластичност ь обеспечивае т полную естественну ю посадку по руке и хорошую тактильную чувствитель ность; - Размеры XS	Перчатки медицински е и з натуральног о латекса Biohandix® смотровые, опудренные , нестерильн ые №100 размер S	штука	ПК-ИМН-5 №017237	68,47	

		, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-					
647	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,	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер M	штука		ПК-ИМН-5 №017237	68,47

		XL; - Срок годности: 5 лет-					
648	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимыми 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		РК-ИМН-5 №017237	68,47

649	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® P F , размерами: L 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 естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® P F , размерами: L в упаковке № 100</p>	штука	PK-ИМН-5 №017041	135,23
-----	--	---	--	-------	------------------	--------

й влажности
;
-
Отсутствие
пудры –
кукурузного
крахмала (у
неопудренн
ых перчаток
) и
специальная
обработка (хлорирован
и е)
существенн
о
уменьшают
возможност
ь
возникнове
н и я
аллергическ
их реакций;
- Не
содержат
латекс, не
вызывают
аллергическ
ую реакцию
; - Размеры
XS, S, M, L,
XL.

Изготовлен
ы и з
высококаче
ственного
синтетическ
ого нитрила
;
-
Обеспечива
ю т
надежную
химическую
и
биологичес
кую защиту;
- Манжета с
валиком
облегчает
надевание,
препятствуе
т
скатыванию
и
обеспечивае

650	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модифицированные: неопудренные Biohandix® P F , размерами: M в упаковке № 100</p>	<p>т лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструмент ов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модифицированные: неопудренные Biohandix® P F , размерами: M в упаковке № 100</p>	штука	<p>PK-ИМН-5 №017041</p>	135,23
-----	---	--	---	-------	-----------------------------	--------

		содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию ; - Размеры XS, S, M, L, XL.					
651	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации : неопудренные	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 хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации : неопудренные	штука		РК-ИМН-5 №017041	135,23

	<p>Biohandix® P F , размерами: S в упаковке № 100</p>	<p>т надежный захват и удержание инструмент ов при работе в условиях повышенно й влажности ; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренн ых перчаток) и специальная обработка (хлорирован и е) существенн о уменьшают возможност ь возникнове н и я аллергическ их реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическ ую реакцию ; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>	<p>Biohandix® P F , размерами: S в упаковке № 100</p>				
		<p>Изготовлен ы и з высококаче ственного синтетическ ого нитрила ; - Обеспечива ю т надежную химическую и биологичес кую защиту; - Манжета с</p>					

652	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модифицированные: опудренные Biohandix® размерами: М в упаковке № 100</p>	<p>валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - 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</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модифицированные: опудренные Biohandix® размерами: М в упаковке № 100</p>	штука		РК-ИМН-5 №017041	135,22
-----	---	---	---	-------	--	------------------	--------

	<p>уменьшают возможность возникновения аллергических реакций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. 					
Перчатки медицинские нитриловые	<p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 хорошую тактильную чувствительность; - Текстуриро 	Перчатки медицинские				

<p>653</p>	<p>смотровые нестерильные, текстурированные, модифицированные и опудренные Biohandix® размерами: S в упаковке № 100</p>	<p>ванная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивают 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>	<p>нитриловые смотровые нестерильные, текстурированные, модифицированные и опудренные Biohandix®, размер S в упаковке № 100</p>	<p>штука</p>	<p>РК-ИМН-5 №017041</p>	<p>135,22</p>	
		<p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила ; -</p>					

654	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модифицированные: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке № 100</p>	<p>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 хорошую тактильную чувствительность; - 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</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модифицированные: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке № 100</p>	штука	РК-ИМН-5 №017041	135,22
-----	---	---	---	-------	---------------------	--------

		<p>ых перчаток) и специальная обработка (хлорирован и е) существенно уменьшают возможность возникнове н и я аллергическ их реакций;</p> <p>- Не содержат латекс, не вызывают аллергическ ую реакцию ; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>				
655	<p>Перчатки медицински е смотровые и з натуральног о латекса Biohandix® P F , неопудренн ые , гипоаллерге нные, нестерильн ые , текстуриров анные, размерами L</p>	<p>Изготовлен ы и з натуральног о латекса высокого качества; - Обеспечива ю т надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелатель ных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствуе т скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы</p>	<p>Перчатки медицински е смотровые и з натуральног о латекса Biohandix® P F , неопудренн ые , гипоаллерге нные, нестерильн ые , текстуриров анные, размерами L</p>	штука	РК-ИМН-5 №017236	82,02

656	Перчатки медицинские смотровые и з натуральног о латекса Biohandix® P F , неопудрениые , гипоаллергенные, нестерильные , текстурированные, размерами M	Изготовлены и з натуральног о 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 и з натуральног о латекса Biohandix® P F , неопудрениые , гипоаллергенные, нестерильные , текстурированные, размерами M	штука		PK-ИМН-5 №017236	82,02
657	Перчатки медицинские смотровые и з натуральног о латекса Biohandix® P F , неопудрениые , гипоаллергенные, нестерильные , текстурированные, размерами S	Изготовлены и з натуральног о латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и	Перчатки медицинские смотровые и з натуральног о латекса Biohandix® P F , неопудрениые , гипоаллергенные, нестерильные , текстурированные, размерами S	штука		PK-ИМН-5 №017236	82,02

		обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы					
658	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструмента.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 6,5	штука		РК-ИМН-5 №015803	130,02
659	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 7,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструмента.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 7,0	штука		РК-ИМН-5 №015803	130,02
660	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструмента.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 7,5	штука		РК-ИМН-5 №015803	130,02

661	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F 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 P F неопудренные стерильные, размером: 8,0	штука		ПК-ИМН-5 №015803	130,02
662	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F 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 P F неопудренные стерильные, размером: 8,5	штука		ПК-ИМН-5 №015803	130,02
663	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F 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 P F неопудренные стерильные, размером: 8,5	штука		ПК-ИМН-5 №015803	147,64
	Перчатки медицинские хирургические	Изготовлены из натурального латекса, имеют	Перчатки медицинские хирургические				

664	кие из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5	анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментом.	кие 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 инструментом.	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 инструментом.	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	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix	штука		РК-ИМН-5 №015803	147,64

	опудренные стерильные, размером: 8,0	чувствительность и надежный захват инструментов.	опудренные стерильные, размером: 8,0				
668	Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	Перчатки изготавливают из смеси на основе натурального каучука или нитрильного латекса, или на основе сополимера бутадиен-стирольного каучука, каучуковой эмульсии на основе сополимера бутадиен-стирола или раствора термоэластопласта.	Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	пара		РК-ИМН-5 №015707	212,80
669	Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLO V E S 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 PANAGLO V E S размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	пара		РК-ИМН-5 №015703	246,05
		Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун					

670	<p>Пилотка-коллапак "Нэрия" и з нетканого материала одноразовая нестерильна я</p>	<p>+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию . Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10 \%$. Только для одноразового применения .</p>	<p>Пилотка-коллапак "Нэрия" и з нетканого материала одноразовая нестерильна я</p>	штука		РК-ИМН-5 №016177	77,50
		<p>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 и з нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подуш</p>				РК-ИМН-5 №019703	

671	Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>ечки; 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: термопластичный клей; Подушечка: нетканое полотно — спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки:</p>	Пластыри медицинские "Нэрия" на нетканой основе, размером 19мм х 72мм	штука	Пластыри медицинские "Нэрия" на нетканой основе размерами: 19мм х 72мм		7,93
-----	---	---	---	-------	--	--	------

полиэфирные
текстурированные нити
(DTY).
Защитное
бумажное
покрытие
для
клеяного
слоя,
нанесенного
на материал
основы.

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

РК-ИМН-5
№019703

672

Пластыри
медицински
е "Нэрия"
различных
вариантов
исполнения

покрытия
для защиты
липкого
слоя. В
качестве
материала
основы
могут быть
использован
ы
следующие
материалы:
адгезивный
нетканый
материал,
адгезивный
нетканый
материал–за
менитель
шелка,
адгезивная
полиэтилен
о в а я
перфориров
анная
пленка,
адгезивная
эластичная
хлопчатобу
мажная
ткань,
адгезивная
полимерная
пленка.
Клеевое
покрытие:
термоплавк
ий клей;
Подушечка:
нетканое
полотно –
спанлейс (
вискоза +
полиэфир).
Защитное
покрытие
д л я
впитывающ
е г о
слоя-подуш
ечки:
полиэфирн
ы е
текстуриров

Пластыри
медицински
е "Нэрия"
на нетканой
основе,
размером
25мм х
72мм

штука

Пластыри
медицински
е "Нэрия"
на нетканой
основе
размерами:
25мм х
72мм

8,98

	<p>анние нити (ДТУ). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.</p>					
	<p>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 и нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого</p>					<p>РК-ИМН-5 №019703</p>

673

Пластыри
медицински
е "Нэрия"
различных
вариантов
исполнения

слоя. В
качестве
материала
основы
могут быть
использован
ы
следующие
материалы:
адгезивный
нетканый
материал,
адгезивный
нетканый
материал–за
менитель
шелка,
адгезивная
полиэтилен
о в а я
перфориров
анная
пленка,
адгезивная
эластичная
хлопчатобу
мажная
ткань,
адгезивная
полимерная
пленка.
Клеевое
покрытие:
термоплавк
ий клей;
Подушечка:
нетканое
полотно –
спанлейс (
вискоза +
полиэфир).
Защитное
покрытие
д л я
впитывающ
е г о
слоя-подуш
ечки :
полиэфирн
ы е
текстуриров
анные нити
(DTY).
Защитное

Пластыри
медицински
е "Нэрия"
н а
полимерной
основе,
размером
19мм х 72
мм

штука

Пластыри
медицински
е "Нэрия"
н а
полимерной
основе
размерами:
19мм х 72
мм

14,16

		бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.					
		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				РК-ИМН-5 №019703	

674	Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>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: термоплавый клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для</p>	Пластыри медицинские "Нэрия" на полимерной основе, размером 25мм х 72мм	штука	Пластыри медицинские "Нэрия" на полимерной основе размерами: 25мм х 72мм	17,02
-----	---	---	---	-------	--	-------

		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, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6,5 x 8,5см	штука		РК-ИМН-5 №019862	464,80
		В зависимости					

677	<p>Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>и от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.</p>	<p>Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров с укрепляющими и м и полосками, стерильная, одноразовая, размером 7 x 8,5см, (прямоугольной формы)</p>	штука		РК-ИМН-5 №019862	619,33
678	<p>Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>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.</p>	<p>Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров с укрепляющими и м и полосками, стерильная, одноразовая, размером 8,5 x 10,5см (овальной формы)</p>	штука		РК-ИМН-5 №019862	877,92
		<p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная</p>					

679	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY.</p>	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 6см x 10см</p>	штука	РК-ИМН-5 №019861	272,89
680	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 (</p>	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная,</p>	штука	РК-ИМН-5 №019861	357,96

		вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY.	одноразовая , размером 5см x 7,2см				
681	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 DTY.	Повязка " НКрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой , стерильная , одноразовая размерами: 6см x 10см	штука		РК-ИМН-5 №019861	365,50
		В зависимости от модели, изделие					

682	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 DTY.</p>	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 15см</p>	штука		РК-ИМН-5 №019861	492,90
683	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой</p>	<p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтилен</p>	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 15см</p>	штука		РК-ИМН-5 №019861	527,56

	<p>, стерильная , одноразовая , различных вариантов исполнения</p>	<p>овая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (в вискоза+ полиэфир), защитное покрытие для впитывающ ей подушечки - полиэфирн ые нити DTY.</p>	<p>ще й подушечкой , стерильная , одноразовая размерами: 10см x 20см</p>				
684	<p>Повязка "Нэрия" послеопера ционная адгезивная с абсорбирую ще й подушечкой , стерильная , одноразовая , различных вариантов исполнения</p>	<p>В зависимост и от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретан овая пленка, защитная антиадгезио нная бумага , антиадгезио нная полиэтилен овая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (в вискоза+ полиэфир), защитное покрытие для впитывающ ей подушечки - полиэфирн</p>	<p>Повязка "Нэрия" послеопера ционная адгезивная на полимерной основе с абсорбирую ще й подушечкой , стерильная , одноразовая , размером 9см x 25см</p>	штука			557,82

		ые нити DTY.				РК-ИМН-5 №019861	
685	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 DTY.	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 25см	штука		РК-ИМН-5 №019861	565,90
	Повязка "Нэрия"	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная	Повязка "Нэрия" послеопера				

686	<p>послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY.</p>	<p>ационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 35см</p>	штука	РК-ИМН-5 №019861	642,55
687	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>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</p>	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см x 35см</p>	штука	РК-ИМН-5 №019861	674,75

		д л я впитывающ е й подушечки - полиэфирн ые нити DTY.					
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 и з измельченн о й целлюлозы, бумажный слой, слой и з нетканого полотна спанбонд. Изделие нестерильно е в индивидуал ь н о й упаковке, готовое к эксплуатации . Упаковыва ются в упаковку по 5 или 10 шт.	Подстилка-пеленка впитывающ а я " Dolce-Pharm " , одноразовая , нестерильна я , размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10	штука		ПК-ИМН-5 №019658	559,05
		Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой и з измельченн о й					

689	<p>Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm" , одноразовая , стерильная , размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см</p>	<p>целлюлозы, бумажный слой, слой и 3 нетканого полотна спанбонд. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации . Упаковываются в упаковку по 1 шт.</p>	<p>Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm" , одноразовая , стерильная , размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см</p>	штука	РК-ИМН-5 №019750	634,52
690	<p>Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированной/</p>	<p>Презерватив производится из натурального латекса. Особенности : с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью</p>	<p>Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий " Ванька-Встанька"® в упаковке № 1 (на</p>	штука	РК-ИМН-5 №114939	27,40

	гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12	размерами: ширина - 52 ±2мм, длина - 175мм±5 мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет	упаковке надпись " (бесплатно")				
691	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (яблоко, банан, вишня, клубника, банан, не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью) / не ароматизированной смазкой текстурированный / гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12	Презерватив производится из натурального латекса. Особенность: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52 ±2мм, длина - 175мм±5 мм, 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
		Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см;					

692	Простыни " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильные, одноразового применения	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 и 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 " и з 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 и 28 г/м² и 40 г/м².	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*70 см	штука		РК-ИМН-5 №017379	599,28
		Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры:					

694	<p>Простыни " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн ы е , одноразовог о применения</p>	<p>200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м? и 40 г/м?.</p>	<p>Простыни " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн ы е , одноразовог о применения 200*160 см</p>	штука		РК-ИМН-5 №017379	726,79
695	<p>Простыни " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн ы е , одноразовог о применения</p>	<p>Простыни нестерильн ы е , одноразовог о 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. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м? и 40 г/м?.</p>	<p>Простыни " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн ы е , одноразовог о применения</p>	штука		РК-ИМН-5 №017379	1 070,53
		<p>Простыни нестерильн ы е , одноразовог о применения</p>					

696	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала 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 и 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5 №017379	1 175,07
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 и 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
		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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня

698	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>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 лапароскоп</p>	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения размеры 140*110см</p>	штука	РК-ИМН-5 №017378	659,67
-----	--	--	--	-------	------------------	--------

и и с
отверстием,
размер 32*
28см,
инцизионна
я пленка,
липучка (,
карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , 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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (,
Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (,
Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и из
материала

ти па
Спанлейс с
плотностью
68 г/м?.
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и

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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м? и
40 г/м?. 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*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная

РК-ИМН-5
№017378

699	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, 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</p>	<p>Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см</p>	штука			687,37
-----	---	--	---	-------	--	--	--------

адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
ия
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и

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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная

700	Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>впитывающ ая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционн ая, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальн ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная , с отверстием и с карманом-п риемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11 . Простыня стерильная операционн ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой.</p> <p>12 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13.</p>	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см	штука	РК-ИМН-5 №017378	734,35
-----	--	--	--	-------	------------------	--------

Простыня
стерильная
д л я
лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28см,
инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , 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.
Изготавлива
ются 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 газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

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 и 28 г/м² и

40 г/м?. 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*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*

701	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающ</p>	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, 190*160см</p>	штука	РК-ИМН-5 №017378	775,14
-----	--	--	---	-------	------------------	--------

ая, 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.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
ия
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляе
тся в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной

		упаковке, готовое к эксплуатаци и					
		<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. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240* 160см. 3. Простыня стерильная большая операционн ая, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160* 180см. 5. Простыня стерильная малая операционн</p>					

702	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>ая, 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*80 см, 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</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см</p>	штука		РК-ИМН-5 №017378	856,74
-----	--	--	---	-------	--	------------------	--------

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 газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

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 СММС (Спанбонд

Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн

703

Простыни " Dolce-Pharm " и з нетканого материала стерильные, одноразовог о применения

ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 .

Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 .

Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.

Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*

Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см

штука

РК-ИМН-5 №017378

1 241,12

180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая, 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.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в

	стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
	<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 и 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.</p>					

704	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	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	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см	штука		РК-ИМН-5 №017378	1 549,93
-----	---	--	---	-------	--	------------------	----------

инцизионно
й пленкой.

1 2 .

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

Простыня
стерильная
д л я
лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28 см ,

инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.

Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.

Простыня
стерильная
впитывающ
ая , 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.

Изготавлива
ются из
нетканого
материала

типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала т и п а Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизац и я осуществля е т с я газовым методом этилен-окси да или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуал ь н о й упаковке, готовое к эксплуатации

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 плотностям и 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.

705	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>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*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная для</p>	<p>Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см</p>	штука		РК-ИМН-5 №017378	2 404,22
-----	--	---	--	-------	--	------------------	----------

ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая, 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.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим

методом.
Изделие
поставляется
в
стерильном
виде, в
индивидуальной
упаковке,
готовое к
эксплуатации

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
и 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

	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала</p>	<p>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</p>	<p>Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием</p>	штука			
--	--	--	--	-------	--	--	--

<p>стерильные, одноразового применения</p>	<p>отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, 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.</p>	<p>28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой</p>		<p>РК-ИМН-5 №017378</p>	<p>2 444,78</p>	
--	--	---	--	-------------------------	-----------------	--

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 газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

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 и 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,

707	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>размер 90*80 см, 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*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*</p>	<p>Простыня стерильная для ангиографии и, 2 отверстия, размер 300*180см</p>	штука		РК-ИМН-5 №017378	3 554,59
-----	---	--	---	-------	--	------------------	----------

180см . 14.
Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , 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.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым

методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

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 и 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
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня
стерильная,
торакальная
, с
отверстием
и с
карманом-п
риемником,
размер 330*
300/200см.
11.
Простыня

Простыня
стерильная
д л я

708	<p>Простыни " Dolce-Pharm " и з нетканого материала стерильные, одноразовог о применения</p>	<p>стерильная операционн ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная д л я лапароскоп и и с отверстием, размер 32*28 см, инцизионна я пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная д л я ангиографи и , 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающ ая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным сло ем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с</p>	<p>лапаротом и с отверстием, размер 32*28 см, инцизионна я пленка, липучка (карманы), размер 280*180см</p>	штука		РК-ИМН-5 №017378	3 875,30
-----	--	---	---	-------	--	------------------	----------

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 газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня

709	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальными 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*28 см, инцизионна</p>	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	штука		РК-ИМН-5 №017378	9 811,05
-----	--	--	--	-------	--	------------------	----------

я 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.
Стерилизац

и я
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и

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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня

стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня
стерильная,
торакальная
, с
отверстием
и с
карманом-п
риемником,

710	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . 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*</p>	<p>Простыня стерильная с периниальными покрытием, с вырезом, размер 230*180см</p>	штука	РК-ИМН-5 №017378	2 404,22
-----	--	--	---	-------	------------------	----------

120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
ия
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и

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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная

711	<p>Простыни " Dolce-Pharm " из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>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</p>	<p>Простыни " Dolce-Pharm " из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x70 см</p>	<p>Простыни " Dolce-Pharm " из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x70 см</p>	<p>РК-ИМН-5 №017378</p>	213,00
-----	--	---	--	--	-------------------------	--------

отверстием,
размер 32*
28 см,
инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , 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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (
Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (
Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и из
материала
т и п а

Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

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 и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным

краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня
стерильная,
торакальная
, с

712	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и 3 нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии и с отверстием, размер 32*28 см, 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</p>	<p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см</p>	штука		РК-ИМН-5 №017378	2 444,78
-----	---	--	--	-------	--	------------------	----------

слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
ия
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и

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 и 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

713	Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразовог о применения	<p>впитывающ ая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционн ая, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальн ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная , с отверстием и с карманом-п риемником, размер 330*300/200см. 11 . Простыня стерильная операционн ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой. 12 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p>	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см	штука		РК-ИМН-5 №017378	1549,93
-----	---	---	---	-------	--	------------------	---------

Простыня
стерильная
д л я
лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28см,
инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , 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.
Изготавлива
ются 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 газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

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+

714	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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>	<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
		<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд);</p>					

715	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная</p>	штука	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160, пл.40 г/кв.м</p>	РК-ИМН-5 №019326	372,84
-----	--	--	---	-------	--	------------------	--------

		о т номинальны х значений плотности ± 10%. Не токсично. Только для одноразовог о 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 х 140см	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 140см	штука		ПК-ИМН-5 №016176	262,79
		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 плотностям и 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.

717

Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения

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

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

ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая, 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.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим

	методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
	Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); СМС (спанбонд+ мельтблаун +спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ + РР (спанбонд+ спанбонд+ ламинация полиэтилен ом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+ полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтилен				РК МИ (ИМН)-0№ 024155	

718	Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	о м). Поверхностная плотность: (10-60) г/м ² ± 10 г/м ² . 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; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ± 10% . Медицинское изделие конструктивное представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия	Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70x80, 80x90	штука			175,56
-----	---	--	---	-------	--	--	--------

		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 $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 140 см, плотность 28г/кв.м	штука		ПК-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 $\pm 10\%$. Только для одноразового	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, плотность 28г/кв.м	штука		ПК-ИМН-5 №016176	281,87

		о применения .					
721	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различные 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 х 200см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №016176	567,22
722	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различные 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 х 200см, плотностью 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №016176	613,06
		Материал изготовления					

723	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различные вариантов исполнения	<p>я - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию . Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10 \%$. Только для одноразового применения .</p>	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, плотность 40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №016176	729,63
		<p>Стерильно. Материал изготовления я - 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 (</p>					

724	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотностью 25 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	226,59
		<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое</p>					

725	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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</p>	<p>Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 70x80см, плотностью 40 г/кв м</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	249,53
-----	--	---	--	-------	--	------------------	--------

		одноразового применения.					
726	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	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотность 28 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №019326	238,44

основным местам измерения готовые изделия $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.

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 (

727	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x140, плотность 28 г/кв.м.</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	240,53
		<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое</p>					

728

Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения

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

Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл.25 г/м кв

штука

РК-ИМН-5
№019326

282,68

		одноразового 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 РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (Простыня "Нэрия" операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5 №020312	309,52

		вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ ламинация полиэтиленом).					
730	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	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, штука			РК-ИМН-5 №019326	338,25

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.

Стерильно.
Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд);
СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд);
ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом);
нетканое полотно Santeys (

731	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смх200см, плотность 28 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	358,14
		<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+</p>					

732	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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</p>	<p>Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x90см, пл. 40 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	395,71
-----	--	---	---	-------	--	------------------	--------

		отклонения о т номинальны х значений плотности \pm 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .				
733	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	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 110 смx140 см, плотность 40 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5 №019326	399,36

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.

Стерильно.
Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд);
СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд);
ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом);
нетканое полотно Santeys (

734	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>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 одноразового применения .</p>	Простыня " Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см) : 140x200, плотностью 25 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №019326	452,68
		Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+					

735	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 140смх200см, плотность 28г/кв.м.</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	502,34
-----	--	---	---	-------	--	------------------	--------

		отклонения о т номинальны х значений плотности \pm 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .				
736	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	Простыня "Нэрия" ламинированная одноразовая стерильная, штука		РК-ИМН-5 №019326	518,65

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.

Стерильно.
Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд);
СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд);
ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом);
нетканое полотно Santeys (

737	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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>	<p>Простыня " Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160смх210см , плотность 28г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	615,63
		<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+</p>					

738	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 180x200, пл. 28г/кв.м</p>	штука	РК-ИМН-5 №019326	638,06
-----	--	---	--	-------	------------------	--------

		отклонения о т номинальны х значений плотности \pm 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .					
739	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивн о представляе т собой простыню различных размеров, которая используетс я для покрытия операционн ого стола и пациента п р и проведении различных операций. Материалы изготовлени я: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированн о е нетканое полотно РЕ + Р Р (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтилен о м); нетканое полотно santeys ("Нэрия" малая операционн ая из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5 №020312	632,94	

		<p>Вискоза+ ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+ полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом).</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);</p>				
Простыни "Нэрия" из нетканого	"		Простыня "Нэрия" из нетканого			

740	<p>материала одноразовы е стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>ламинирова н н о е нетканое полотно Спанлейс ((с м) : вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтилен о м) . Предельные отклонения о т номинальны х размеров п о основным местам измерения готовых изделий ± 1 0 % . Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения о т номинальны х значений плотности ± 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .</p>	<p>материала одноразовая стерильная, размерами ((с м) : 140x200, плотностью 40 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	664,24
		<p>Изделие конструктив н о представляе т собой простыню различных размеров, которая используетс я для покрытия операционн ого стола и пациента п р и</p>					

741	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>проведении различных операций. Материалы изготовлены: 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>	<p>Простыня "Нэрия" операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.54г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №020312	697,65
		<p>Стерильно. Материал изготовлен - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (</p>					

742	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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 $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160смх210см, плотность 40г/кв.м</p>	штука	РК-ИМН-5 №019326	783,22
-----	--	--	--	-------	------------------	--------

		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 (Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения); нетканое полотно PE+PP (стерильная простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл.40г/кв.м); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка);	Простыня "Нэрия" большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл.40г/кв.м	штука	ПК-ИМН-5 №020312	963,37

		<p>перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</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</p>				
	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовы</p>	<p>Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого</p>			1 015,58	

744	е стерильные различных вариантов исполнения	нетканое полотно Спанлейс ((вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтилен о м) . Предельные отклонения о т номинальны х размеров п о основным местам измерения готовых изделий ± 10% . Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения о т номинальны х значений плотности ± 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .	материала одноразовая стерильная, размером 160х240, пл. 40 г/кв м	штука		РК-ИМН-5 №019326	
		Изделие конструктив н о представляе т собой простыню различных размеров, которая используетс я для покрытия операционн ого стола и пациента п р и проведении различных					

745	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>операций. Материалы изготовлены: 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>	Простыня "Нэрия" малая операция из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №020312	1 486,97
		Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется					

746	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>я 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>	Простыня "Нэрия" с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х180 см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5 №020312	1 643,79	
		Изделие конструктив					

747

Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения

но представляе т собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (Простыня "Нэрия" большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160х190см, пл.54г/кв.м); нетканое полотно PE + PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно

штука

РК-ИМН-5
№020312

		спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтилен ом).				2 281,73
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 РЕ + РР (спанбонд+ спанбонд+ ламинация полиэтилен ом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+	Простыня " Нэрия" с перинеальными покрытием, с вырезом, из нетканого материала (одноразовая стерильная размерами 230х180 см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5 №020312	

		полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом).				2 509,61
749	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	Простыня "Нэрия" впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	РК-ИМН-5 №020312	

		<p>полотно (размерами 120 x 120см, пл.40г/кв.м</p> <p>santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+ полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом).</p>				2 790,58
750	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое</p> <p>Простыня "Нэрия" впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с</p>				штука
						РК-ИМН-5 №020312

<p>стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>полотно РЕ + РР (, из спанбонд+ спанбонд+ ламинация полиэтилен ом); нетканое полотно santeys (, Вискоза+ ПЭ пленка); перфориров анный спанлейс (, вискоза+ полиэфир); спанлейс (, вискоза+ полиэфир); ламинирова нное нетканое полотно спанлейс (, вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтилен ом).</p>	<p>фиксатором (, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 х 120см, пл.54г/кв.м</p>				<p>3 353,75</p>
	<p>Изделие конструктив но представляе т собой простыню различных размеров, которая используетс я для покрытия операционн ого стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовлени я: нетканое полотно СС (спанбонд+</p>					

751	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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>	<p>Простыня "Нэрия" с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.54г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №020312	3 750,63
		<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при</p>					

752	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>проведении различных операций. Материалы изготовлены: 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>	Простыня "Нэрия" с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №020312	4 381,63
		Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров,					

753	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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).</p>	<p>Простыня "Нэрия" для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.40г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №020312	5 551,71
-----	--	---	---	-------	--	------------------	----------

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 изготовлены: 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

Простыня "Нэрия" для лапаротомии с отверстием размером 32x28 см, инцизионной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде "застежки-липучки", из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280x180см, пл.54г/кв.м

штука

РК-ИМН-5
№020312

		нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтилен ом).					7 200,93
755	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 полиэтилен ом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный	Простыня "Нэрия" для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №020312	

		спанлейс (вискоза+ полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом).				7 831,62
756	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 полиэтилен	Простыня "Нэрия" с перинеальными покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230х180 см, пл.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5 №020312	

	<p>о м); нетканое полотно santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+ полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом).</p>					4 381,63
	<p>Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку/ простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд),</p>					

757	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией	СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями и 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 и от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.	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
		Простыня для блефаропласти-ческой операции 160*200/250 см / 180*200/250 см с прямоуголь-ны м					

758

Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180*200/250 см, одноразовая, стерильная

отверстием 8*18 см адгезивным и краями*– 1 шт. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 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 газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание * : Допускается по

Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180*200/250 см, одноразовая, стерильная

штука

РК-ИМН-5
№020418

		согласованы с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности.					3 111,00
759	<p>Простыня "Dolce-Pharm" для ангиографии и №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 газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	Простыня "Dolce-Pharm" для ангиографии и №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см, одноразовая, стерильная	штука	РК-ИМН-5 №019027		4 703,00
		Простыня стерильная 180×250 см с вырезом,					

760	<p>Простыня стерильная 180 х 250 см с вырезом, 70 х 80 см с адгезивным краем</p>	<p>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 с помощью газовой этилен - оксидной или радиационной методикой. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>Простыня стерильная 180 х 250 см с вырезом, 70 х 80 см с адгезивным краем, материал типа СМС, плотностью 40 г/м2.</p>	штука		РК-ИМН-5 №022471	3 885,57
	<p>Простыня стерильная 180 х 250 см</p>	<p>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</p>	<p>Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с</p>		<p>Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным</p>		

761	с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем	и я осуществля е т с я газовым методом этилен - оксида или радиационн ым методом . Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ь н о й упаковке, готовое к эксплуатаци и.	адгезивным краем, материал т и п а Спанлейс, плотностью 68 г/м2.	штука	краем из нетканого материала т и п а Спанлейс плотностью 68 г/м2	РК-ИМН-5 №022471	6 608,27
		Аортальный клапан ТиАра - каркасный клапан со створками и з ксеноперик ар да используетс я для супрааннул ярной имплантаци и в аортальную позицию. В конструкци и клапана использован гибкий каркас, состоящий и з суперэласти ч н о й нитинолово й проволоки , обшитой телячьим перикардом. Обшивка каркаса клапана					

762	Протез аортального клапана сердца биологический "ТиАра"	биологической тканью позволяет проводить специальную обработку в сей 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 биологической ткани.	Протез аортального клапана сердца биологический "ТиАра"	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 025551	309 295,80
		Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару,					

763	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтируемый на гибком опорном каркасе "ЮниЛайн" (аортальный)	перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°C до +40°C. В упаковке находится термоиндикатор, 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 монтируемый на гибком опорном каркасе "ЮниЛайн" (аортальный)	штука		РК-ИМН-5 №016044	309 295,80
		Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при					

764	<p>Протез клапана сердца ксеноперик ардиальный биологический консервированный монтируемый на гибком опорном каркасе "ЮниЛайн" (атриовентрикулярный)</p>	<p>температуре от +5°C до +40°C. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для атриовентрикулярного клапана 26, 28, 30, 32 мм.</p>	<p>Протез клапана сердца ксеноперик ардиальный биологический консервированный монтируемый на гибком опорном каркасе "ЮниЛайн" (атриовентрикулярный)</p>	штука		РК-ИМН-5 №016045	309 295,80
		<p>Плечевая чашка: ТС + ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта</p>					

высоты для
каждого
диаметра 14
, 16.5 и
19мм для
диаметров
31мм и
36мм и 17.5,
20, 22.5мм
д л я
диаметра
40мм.
Защелкивае
тся на
чашке.
Плечевой
регулятор:
ISO 5832-3
ТС, высота
10мм.
Имеет
конус и
посадочное
гнездоТС.
10 мм. В
комплекте
имеет
фиксирующ
ий винт
диаметром
6 мм и
длиной 15
мм .
Регулирую
щий модуль
: ТС,
нейтральны
й / с
отклонение
м 60. Длина
16мм,
ширина в
центрально
й части
10мм.
Двойной
конус
Морзе для
ножки и
суставного
компонента.
Головки
плечевые:
нержавеющ

765	Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения	<p>ая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающ ий конус для ножки/ аугмента. I38-50; нержавеющ ая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр : 40-52мм, высота 13-23мм. Типы : стандартная и эксцентриче ская. Имеет посадочное гнездо прямоуголь ной. Анатомичес кая суставная впадина: П Э . Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Д в е фиксационн ых ножки. Винтовое суставное Г А основание: Т С . Г А покрытие на обращенной к суставной поверхност и лопатки стороне. Диаметр</p>	Плечевая ножка с покрытием ТI+ГА	штука	РК-ИМН-5 №019831	295 535,24
-----	--	---	---	-------	---------------------	------------

26,30мм.
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
поверхности
лопатки
стороне.
Спиральный
клинок
длиной
20,25
или30мм. 4
отверстия
для винтов,
нижний
стабилизирующий
фланец,
пластину
для
фиксации
на
клювовидном
отростке с
4
отверстиями.
Винты:
ТС, диаметр
4 и 5мм, 15-
45мм с
шагом в

5 мм.;
Коттер винт
(
Шплинтова
нный шуруп
,
блокирующ
ий винт с
частичной
резьбой в
основании).
ТС. Длина:
20,25,30,35
мм.; ТС.
Фиксирующ
ий винт
диаметром
4 мм и
длиной 16
мм.
Диаметр
гладкой
части 4.5мм
, резьбовой
– 6мм.; ТС.
Фиксирующ
ий винт
диаметром
5 мм и
длиной 13.5
мм.
Плечевая
скобка: ТС,
диаметр 25-
34 мм,
высота 9-
12мм Имеет
зубья для
головки
плеча; ТС,
длина 9.1мм
, диаметр
6мм . Just
Unic
Плечевая
ножка: ТС,
длина 70 и
83 мм,
диаметр 8 и
9.5мм,
высота
скобки ()
мобильной
регулирово

		<p>чной втулки) 48, 38 и 53 мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС).</p>				
766	<p>Противоожидностная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в</p>	<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. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый</p>	<p>Противоожидностная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1</p>	штука	<p>PK-ИМН-5 №020313</p>	627,69

	<p>различных вариантах исполнения</p>	<p>газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	<p>NR (без клапана)</p>				
		<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор.</p>					

767	<p>Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая , четырёхсло йная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующ ий элемент свободный о т стекловолок на. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается , и воздух поступает сквозь защитный сло й. Материалы изготовлени я: нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); пленка полиэтилен овая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (</p>	<p>Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая , четырёхсло йная FFP1 NR (с клапаном)</p>	штука		РК-ИМН-5 №020313	630,97
-----	--	--	--	-------	--	---------------------	--------

		соответству е т стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассов ый.					
768	Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая , четырёхсло	Изделие конструктив н о представляе т собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочны й фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующ ий элемент свободный о т стекловолок на. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу	Бір реттік, т ө р т қабатты FFP2 NR сұйықтыққа	штука		РК-ИМН-5 №020319	629,40

	<p>йная FFP2 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>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 (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	<p>карсы "Нэрия" (клапансыз)</p>				
		<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен</p>					

769

Противожи
дкостная
маска "Нэрия"
одноразовая
,
четырёхсло
йная FFP2
NR в
различных
вариантах
исполнения

проволочны
й фиксатор.
У маски
имеются
подвижные
резинки. Не
содержит
латекса.
Содержит
фильтрующ
ий элемент
свободный
о т
стекловолок
на. Наличие
клапана
выдоха
облегчает
дыхание и
увеличивает
время
использован
ия. При
выдохе
клапан
выводит
из-под
маски влагу
и
углекислый
газ. При
вдохе
клапан
закрывается
, и воздух
поступает
сквозь
защитный
слой.
Материалы
изготовлени
я: нетканое
полотно СС
(спанбонд+
спанбонд);
пленка
полиэтилен
овая;
нетканое
полотно
РЕТ (Полиэтилен
терефталат);
нетканый

Противожи
дкостная
маска "Нэрия"
одноразовая
,
четырёхсло
йная FFP2
NR (с
клапаном)

штука

РК-ИМН-5
№020319

632,77

		<p>материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>					
		<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. При выдохе клапан выводит</p>					
	Противогазодостная маска "Нэрия" одноразовая		Вариант исполнения: Противогазодостная маска "				

770	, четырехсло йная FFP3 N R в различных вариантах исполнения	из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается , и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовлени я: нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); пленка полиэтилен овая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответству е т стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассов ый.	Нэрия" одноразовая , четырехсло йная FFP3 NR (без клапана)	штука		РК-ИМН-5 №020314	1 256,79
		Изделие конструктив н о представля ет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней					

771

Противожи
дкостная
маска "Нэрия"
одноразовая
, четырехсло
йная FFP3
NR в
различных
вариантах
исполнения

части маски
установлен
проволочны
й фиксатор.
У маски
имеются
подвижные
резинки. Не
содержит
латекса.
Содержит
фильтрующ
ий элемент
свободный
о т
стекловолок
на. Наличие
клапана
выдоха
облегчает
дыхание и
увеличивает
время
использован
ия. При
выдохе
клапан
выводит
из-под
маски влагу
, и
углекислый
газ. При
вдохе
клапан
закрывается
, и воздух
поступает
сквозь
защитный
слой.
Материалы
изготовлени
я: нетканое
полотно СС
(спанбонд+
спанбонд);
пленка
полиэтилен
овая;
нетканое
полотно
РЕТ (Полиэтилен

Противожи
дкостная
маска "Нэрия"
одноразовая
, четырехсло
йная FFP3
NR (с
клапаном)

штука

РК-ИМН-5
№020314

	терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.				1 451,92
772	1. Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 2 . Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 3. Косынка 4. Капюшон 5. Очки защитные 6. Носки 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умолчанию) 8 .				26 050,99
		комплект			

Противочум н ы й комплект	Ватно-марл е в а я повязка (маска) 9. Нарукавник и 10. Фартук длинный 11. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) п о умолчанию) 1 2 . Полотенце 1 3 . Инструкция п о медицинско м у применени ю медицинско го изделия 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани	Противочум н ы й комплект			РК-ИМН-5 №021262	
	1. Пижама из х/б ткани . Рукав длинный, прямой. Брюки длинные. Брюки на поясе с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). 2. Противочум ный халат хирургичес					

кого 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
предусматр
ивается
о д н а
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
,
закрывающ
и й
волосяную
часть
головы. 5.
Очки " "
летные" с
плотно
прилегающ
им краем,
конструкци
и ,
обеспечива
ющей их
герметично
сть .
Допускаетс

я
использован
ие средств
индивидуал
ь н о й
защиты глаз
(очки
защитные)
о т
химических
и
биологичес
к и х
факторов с
изолирующ
ей лицевой
частью. 6.
Носки
хлопчатобу
мажные или
и з
комбиниров
анных
полусинтет
ических
тканей
различных
цветов. 7.
Сапоги
резиновые
или из ПВХ
, размеры 42
, 43, 44. 8.
Применяетс
я
ватно-марле
вая маска из
куска марли
длиной 125
с м и
шириной 50
см с ровным
пластом
в а т ы
длиной 25
с м ,
шириной 17
см. Края
куска марли
заворачива
ют внахлест
.
Допускаетс
я

773	Противочум ный комплект	<p>применение фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе противоаэрозольные), с изолирующей лицевой частью. 9. Нарукавники изготовлены из полиэтилена размером 48x25 см. 10. Фартук длинный изготовлен из пленки полиэтиленовой. 11. Перчатки диагностические, латексные, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, не менее L, XL, XXL. Перчатки бесшовные с краями, закатанным и в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и</p>	Противочум ный комплект	комплект	РК-ИМН-5 №017053	33 940,53
-----	-------------------------------	--	-------------------------------	----------	---------------------	-----------

обеспечивает лучшую фиксацию. Предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.

1 2 .

Перчатки нитриловые, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, одноразовые, размером не менее L, XL, XXL различных цветов.

Перчатки бесшовные с краями, закатанным и в венчик. 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. 13 . Полотенце из ткани хлопчатобумажной "вафельной" размером – 70x70 см. 14 . Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см x 45 см.

1.Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхность плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м². 2. Костюм в комплекте - рубашка,

<p>Противочумный комплект одежды из нетканого S M S материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный</p>	<p>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. Нарукавники 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</p>	<p>Противочумный комплект одежды из нетканого S M S материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5 №021824</p>	
---	--	---	-----------------	--	-------------------------	--

клапана
выдоха. 6.
Капюшон,
закрывающ
и й
волосную
часть
головы.
Изготовлен
и з
материала,
из которого
изготовлен
комбинезон.
7 .
Комбинезон
может быть
изготовлен
и з
нетканого
ламинирова
нного
материала
или из
воздухопро
ницаемого
нетканого
материала.
Поверхност
н а я
плотность
нетканого
материала
должно
быть не
менее 40г/
м2. 8.
Изготовлен
и з
материала,
из которого
изготовлен
комбинезон.
Поверхност
н а я
плотность
нетканого
материала
должно
быть не
менее 40 г /
м2.

16 575,96

Герметично
упакованны

775	Процедурный комплект Clever	<p>й 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 температурными датчиком и без Fr	штука		РК-ИМН-5 №018732	31 115,00
776	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>	Набор индефлятор а Clever: индефлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) устройство вращения проводника *	штука		РК-ИМН-5 №018732	48 614,58

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	Проводник диагностический Clever *	штука		РК-ИМН-5 №018732	

		комплектно стью.					83 756,25
779	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 комплектно стью.	Инфузионная линия Clever: высокого давления; удлинительные, 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*	штука		РК-ИМН-5 №018732	11 744,00
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	Комплект мочеприемника Clever	штука		РК-ИМН-5 №018732	

		соответстви и с комплектно стью.					12 128,00
781	Процедурн ы й комплект Clever	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинско г о назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии и с комплектно стью.	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц для инъекций, шприц-колб а Clever*	штука		РК-ИМН-5 №018732	15 544,80
782	Процедурн ы й комплект Clever	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинско г о назначения, размерность которых ограничена	Датчик измерения давления Clever*	штука		РК-ИМН-5 №018732	

		указанными пределами в соответствии с комплектностью.					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, размерность	Процедурный комплект Clever, Аортальный выкусыватель (панч)	штука		РК-ИМН-5 №018732	

		которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					40 987,80
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	

		назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					68 750,00
787	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	комплект		РК-ИМН-5 №020705	423 120,00
788	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских	Защитное покрытие 15-250x30-250 см	штука		РК-ИМН-5 №020705	

		х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					11 456,50
789	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.	Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран, фиксации катетеров	штука		РК-ИМН-5 №020705	30 069,56
790	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских	Проводник диагностический СРТ 1 0 0 - 260x0,032-0,038	штука		РК-ИМН-5 №020705	

		х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					83 756,25
791	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из 3 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 3 медицинских	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер для инъекций,	штука		РК-ИМН-5 №020705	

		х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	шприц-колба				6 481,92
793	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.	Петли для сосудов (синяя/ желтая/ красная/ белая), турникеты со стилетом и без	штука		РК-ИМН-5 №020705	4 747,20
794	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских	Счетчик игл	штука		РК-ИМН-5 №020705	

		х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					10 609,92
795	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из 3 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 комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из 3 медицинских	Электроды для ЭКГ и кардиостимуляции	штука		РК-ИМН-5 №020705	

		х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					107 812,50
797	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (Защитное покрытие: на стол 50-150х150-325 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 х 80-140 см, для пульта управления, для снимков R30-85см;10-110х10-110 см, для операционных ламп, для пейсмейкера, для пациента	штука		РК-ИМН-5 №020705	5 785,65
		Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (

798	Процедурный комплект СРТ	бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Катетер Фолея с температурными датчиком и без 8-20 Fr	штука		РК-ИМН-5 №020705	31 115,00
799	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: 8-36Fr, 50-200 мл, дренажная система	штука		РК-ИМН-5 №020705	81 610,00
		Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (

800	Процедурный комплект СРТ	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
		Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты	Инфузионная линия СРТ: высокого давления, удлинительные, линии для мониторинга давления для				

802	Процедурный комплект СРТ	или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	взрослых и детей, соединительные 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	штука		РК-ИМН-5 №020705	6 624,00
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 индефлятор а СРТ: индефлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) блок, устройство вращения проводника, стопкок, диллятор, торк-девайс	штука		РК-ИМН-5 №020705	48 614,58
805	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.	Датчик инвазивного измерения давления, кабель для датчика, держатель, линия датчика давления	штука		РК-ИМН-5 №020705	24 536,40

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 40-280х 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 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	набор		РК-ИМН-5 №020705	126 480,00
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	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	4 773,00

812	<p>Раствор увлажняющий и й офтальмологический Артелак® Всплеск</p>	<p>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.</p>	<p>Раствор увлажняющий и й офтальмологический Артелак® Всплеск</p>	<p>флакон</p>		<p>РК-ИМН-5 №017018</p>	<p>2 720,90</p>
813	<p>Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в плазме донора</p>	<p>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.</p>	<p>Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в плазме донора</p>	<p>штука</p>		<p>РК-МТ-5№ 007479</p>	<p>114 476,75</p>
		<p>Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; - емкость с</p>					

814	Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующими 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 и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	штука		ПК-МТ-5№ 007479	119 697,75
815	Расходная система для инактивации и 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 адсорбирующими устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт.	Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	штука		ПК-МТ-5№ 007479	118 317,75
		Система состоит из: - емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1					

816	<p>Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения</p>	<p>шт. ; - емкость с адсорбирующей и м устройством (CAD) -1 шт. ; - емкость для хранения тромбоцитов в – 2 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - зажим - 5 шт. ; - тройник -1 шт. ; - фильтр – 1 шт.</p>	<p>Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения</p>	штука		<p>PK-MT-5№ 007479</p>	120 865,00
		<p>Резервуар " Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократно го применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар " Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен</p>					

817	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10,	<p>н для непрерывно го подкожного введения инсулина из "</p> <p>Инсулиново й помпы и системы постоянного мониторинг а глюкозы "</p> <p>Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time "</p> <p>с использован и е м инфузионн ых систем семейства Paradigm торговой марки "</p> <p>Medtronic MiniMed". Резервуар представляе т собой пластиковы й контейнер д л я лекарственн ого средства , поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара и з полипропил е н а объемом 1,8 мл, с шагом деления 0.2 м л , подвижного поршня и съемной</p>	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 м л ,	штука		РК-ИМН-5 №006471	1 289,29
-----	---	--	--	-------	--	------------------	----------

<p>стерильный, однократно г о применения</p>	<p>защиты синего цвета особой конструкци и , соединенно й с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначе н для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющ ей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывае т перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Технически е характерист ики : Материал полипропил ен ,</p>	<p>стерильный, однократно г о применения</p>				
--	---	--	--	--	--	--

совместимы с
медикаментами; Объем
1,8 мл (модель
ММТ-326А)
; Калибр
и глы
съёмной
защиты 26;
Конфигурация кончика
и глы
скошенная;
Прозрачность
резервуара
прозрачный
. Упаковка:
картонная
коробка.
Срок
хранения: 3
года.
Условия
хранения:
Хранить в
сухом месте
при
температуре
не выше +
30°C.

Резервуар " Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократно го применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионн

ых помп с
использован
и е м
инфузионн
ых наборов
сери
Парадигм.
Описание:
Резервуар "
Medtronic
MiniMed
Paradigm
Reservoir"
предназначе
н для
непрерывно
го
подкожного
введения
инсулина из
"
Инсулиново
й помпы и
системы
постоянного
мониторинг
а глюкозы "
Medtronic
MiniMed
Paradigm
REAL-Time
" с
использован
и е м
инфузионн
ых систем
семейства
Paradigm
торговой
марки "
Medtronic
MiniMed".
Резервуар
представляе
т собой
пластиковы
й контейнер
для
лекарственн
ого средства
,
поставляетс
я в
стерильной

818

Резервуар
MiniMed,
модель
ММТ-332А
объемом 3
мл №10,
стерильный,
однократно
г о
применения

упаковке и
состоит из
полого
резервуара
и 3
полипропил
е н а
объемом 3
мл, с шагом
деления 0.2
мл,
подвижного
поршня и
съемной
защиты
синего
цвета
особой
конструкци
и,
соединенно
й с иглой.
Подвижный
шток
поршня на
наружном
конце
поршня
предназначе
н для
наполнения
резервуара.
Съемная
защита,
содержащая
иглу из
нержавеющ
ей стали,
соединяется
с
дистальным
концом
резервуара.
Один конец
иглы
съемной
защиты
прокалывае
т
перегородку
на
дистальном
конце
резервуара.

Резервуар
MiniMed,
модель
ММТ-332А
объемом 3
мл,
стерильный,
однократно
г о
применения

штука

РК-ИМН-5
№006471

	<p>Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съёмной защиты.</p> <p>Технически е характеристики : Материал полипропилен , совместимый с медикаментами; Объем 3 мл (модель ММТ-332А) ; Калибр иглы съёмной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный . Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года . Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше + 30°С.</p>					1 285,27
	<p>Состав капель на 100 г раствора: Натрия гиалуронат – 0,15 г.,</p>					

натрия
хлорид,
L-пролин –
0,0752 г.,
L-глицин –
0,1 г.,
L-лизина
гидрохлори
д – 0,014 г.,
L-лейцин –
0,0108 г.,
рибофлавин
а фосфат (вита
мин В2)
– 0,05 г.,
N-гидрокси
метилглици
нат, ЭДТА,
в о д а
очищенная,
изотоническ
и й
буферный
раствор (рН
7.2).
Изделие
представляе
т собой
стерильный
офтальмоло
гический
раствор на
основе
гиалуронов
ой кислоты,
аминокисло
т и
витамина
В 2 с
физиологич
еским
значением
рН. Не
содержит
консерванто
в .
Гиалуронов
ая кислота
является
мукополиса
харидом,
который
входит в
состав

819	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	многих тканей человеческого организма. Она имеет свойство прилипать к слизистой поверхности и глаза, защищая, увлажняя и смягчая его. Благодаря своим мукоадгезивным характеристикам, она остается на поверхности и глаза и обеспечивает долговременную стабилизацию слезной пленки. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизина гидрохлорид и L-лейцин, содержащиеся в растворе, способствуют увлажнению поверхности и глаза и помогают улучшить защиту эпителия, который может быть подвержен	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	набор		РК-ИМН-5 №018991	
-----	--	---	--	-------	--	------------------	--

различным нагрузкам. Эти аминокислоты являются главными компонентами коллагена, присутствующего в строге роговицы, и незаменимы для биомеханических характеристик роговицы, подвергающейся кросс-линкингу. Витамин В2 обеспечивает защиту от повреждений в результате воздействия УФ-излучения, поддержания состояния стромы, индуцированных кросс-линкингом.

4 123,45

Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы из нетканого материала типа СМС (

820	Рубашка для рожениц " Dolce-Pharm " из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Спанбонд Мелтблаун (Спанбонд) с плотностями и 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 и 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
		Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70					

822	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	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
823	Салфетки "Нурия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового	Салфетки "Нурия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см х 40 см, плотность 40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №016157	45,38

	х 80см, 80см х 100см	о применения .					
824	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 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 "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см х 80см, Пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №016157	199,06
825	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 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 "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см х 40 см	штука		РК-ИМН-5 №016157	40,84
		Материал изготовления					

826	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см	я - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №016157	118,25
827	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 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 "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см, плотность 25 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №016157	181,49
		Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (

828	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>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. Предельные отклонения от номинальных значений</p>	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, пл. 28 г/кв.м	Штука	РК-ИМН-5 №019325	117,29
-----	---	---	--	-------	------------------	--------

		плотности \pm 10%. Не токсично. Только для одноразового применения.				
829	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 основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальны	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80, плотность 28 г/кв.м.	штука	РК-ИМН-5 №019325	124,83

х размеров
п о
основным
местам
измерения
готовых
изделий \pm
10% .
Плотность
от 10 до 300
г/кв.м.
Предельные
отклонения
о т
номинальны
х значений
плотности \pm
10%. Не
токсично.
Только для
одноразовог
о
применения
.

Стерильно.
Материал
изготовлени
я - нетканое
полотно СС
(спанбонд+
спанбонд),
СМС (
спанбонд+
мельтблаун
+спанбонд);
ламинирова
н н о е
нетканое
полотно РЕ
+ РР (
спанбонд+
спанбонд+
ламинация
полиэтилен
о м) ;
Перфориров
анный
спанлейс (
Вискоза+
Полиэфир);
Спанлейс (
вискоза+
полиэфир);
ламинирова

830	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>нное 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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, плотность 40 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5 №019325	132,16
		Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое					

831	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>полотно PE + P P (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. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового</p>	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80; Плотность 40 г/кв.м.	штука	PK-ИМН-5 №019325	141,75
-----	---	---	---	-------	------------------	--------

		применения .					
832	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<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</p>	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 28 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №019325	148,35

		<p>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 "Нэрия" из нетканого материала одноразовые</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+</p>	<p>Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная,</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №019325</p>	178,63

	<p>стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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.</p>	<p>размерами (см): 70x70, пл. 40 г/кв.м.</p>				
		<p>Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной</p>					

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 вызывают раздражения.

834	Салфетки марлевые медицинские стерильные	<p>я 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 х 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см х 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 5 см х 5 см	штука	РК-ИМН-0 №023163	86,45
-----	--	--	---	-------	------------------	-------

		<p>0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см х 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковываю т в пленочную оболочку и л и оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.</p>					
835	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 40х40мм, 80х80мм,	Салфетки спиртовые "Нэрия" пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна	Салфетки спиртовые "	штука		РК-ИМН-5 №019705	14,67

	65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Нэрия" (размерами: 65x30мм				
836	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: 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 хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами.	Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения	штука	РК-ИМН-5 №017841	165,85	
		Детский сборник для мочи представляет собой					

838	<p>Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл</p>	<p>пакетик из полимерного материала с гипоаллергенным клеевым слоем. Влагостойкий и гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает сильную адгезию, что позволяет аккуратно и быстро закрепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролоновую прокладку.</p>	<p>Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №010011	368,41
		<p>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</p>					

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 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. Электричес

839	<p>Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократно го применения, с принадлежн остями</p>	<p>к и е контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепрон ицаемое соединение с передатчико м. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхность и кожи. Контроль концентрац ии глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровка й.Соединен ие между сенсером и передатчико м - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения</p>	<p>Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократно го применения, с принадлежн остями</p>	штука	РК-ИМН-5 №011495	17 815,08
-----	---	---	---	-------	------------------	-----------

уровня
глюкозы в
крови от 40
до 400 мг/дл
.
Предоставл
е н и е
данных в
течении 30
мин. Время
реагировани
я: после
пошагового
изменения с
 $100 \pm 10\%$
на $200 \pm$
 10% мг/дл в
концентрац
ии глюкозы
в буферном
физиологич
еском
тестовом
растворе
п р и
температуре
 $37^\circ \pm 1^\circ\text{C}$,
сигнальный
ток датчика
п р и
тестировани
и (Isig)
должен
достичь
95% от
средней
установивш
е й с я
величины
датчика
через
пятнадцать
минут после
проведения
пошагового
изменения.
Игла 25
размера, как
самый
маленький
размер.
Условия
хранения в
течение

		шести месяцев минимум, при температуре от 2°C до 30°C (от 35,6 до 86°F).					
840	Система вакуумного забора мочи Vacuette с принадлежностями	Держатели размерами 10 см	Держатели размерами 10 см	штука		РК-ИМН-5 №012383	62,56
841	Система для переливания крови "Нэрия" с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократно го применения	Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода,	Система для переливания крови "Нэрия" с иглой, стерильная, однократно го применения	штука	Система для переливания крови "Нэрия" с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократно го применения	РК-ИМН-5 №020790	163,66

	<p>фильтрующий элемент и 3 пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная.</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 " " .</p> <p>Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки , которая</p>					

включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6 мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет 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

842	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -398 стерильная, однократно го применения №10</p>	<p>катетера используется для прокола перегородки и резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съёмной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6 мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съёмная вводная игла встроена во</p>	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-398 стерильная, однократно го применения</p>	штука		РК-ИМН-5 №006467	4 802,13
-----	--	--	---	-------	--	------------------	----------

внутреннюю часть.
Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка).
Внутренний диаметр трубки 0,38мм;
Внешний диаметр трубки 1,5мм;
Длина трубки 43 дюйма (110 см);
Количество полостей одна;

	<p>Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</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:</p>					

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 политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором

843	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель: ММТ-396 стерильная, однократно го применения №10</p>	<p>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 и резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9 мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединен</p>	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-396 стерильная, однократно го применения</p>	штука		РК-ИМН-5 №006467	4 041,63
-----	--	--	---	-------	--	------------------	----------

и я ,
блокировку
коннектора
п о
принципу "
нажать и
повернуть",
состоящего
из внешней
и
внутренней
деталей.
Съемная
вводная
и г л а
встроена во
внутренню
ю часть.
Внутренний
коннектор с
встроенной
канюлей
закрывается
внешним
коннекторо
м. Съемная
вводная
и г л а
вводится
через
самозакупо
ривающуюс
я мембрану
внутреннего
коннектора,
проходит
через
внутренню
ю полость
встроенной
мягкой
канюли и
выходит с
другой
стороны
встроенной
мягкой
канюли.
Дополнител
ь н о
поставляете
я деталь
внешнего
коннектора

(заглушка).
Внутренний диаметр трубки 0,38мм;
Внешний диаметр трубки 1,5мм;
Длина трубки 43 дюйма (110 см);
Количество полостей одна;
Форма полости круглая;
Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой;
Внутренний диаметр катетера 0,39мм;
Внешний диаметр катетера 0,52мм;
Длина катетера 6мм, 9мм;
Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.

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-х
ромовый
сплав (CoCr
) L-605 для
медицинско
г о
применения
,
закаленный,
ASTm F90
Лекарствен
н ы й
компонент
Покрытие
и з
полимеров,
смешанных
с
лекарственн
ой формой
ридафороли
муса,
нанесенное
на всю
поверхность
стента в
дозировке
приблизите
льно 1,1 мкг
/м м 2
Рабочая
длина
системы
доставки
140 см
Конструкци
я системы
доставки
Один порт
доступа к
просвету
д л я
наполнения
баллона;
выходное
отверстие
проводника
(порт
быстрой
замены)
расположен
о на
расстоянии

Система
коронарног
о стента
EluNIR™ с

Система
коронарног
о стента
EluNIR™ с

РК-ИМН-5
№021267

844	<p>лекарственн ы м покрытием, выделяющи м ридафороли мус</p>	<p>30 см от дистального конца; предназначе но для проводнико в $\leq 0,36$ мм</p> <p>Система доставки стенга Расширяющ ийся баллон с двумя радиоконтр астными маркерами, показываю щ и м и положение баллона и длину расправлен ного стенга Давление наполнения баллона Номинальн ое давление: д л я диаметра 2,25 мм: 811 кПа (8 атм) д л я диаметров 2,50–4,00 мм: 1013 кПа (10 атм) максимальн о допустимое давление для всех диаметров: 1824 кПа (18 атм) Минимальн ы й внутренний диаметр проводнико в о г о катетера \geq 5F (1,42 мм) Внешний</p>	<p>лекарственн ы м покрытием, выделяющи м ридафороли мус</p>	штука	161 678,02
-----	--	---	--	-------	------------

диаметр
стержня
катетера
Проксималь
ный 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

Диапазон
атмосферно
го давления:
iPro2: 57,6-
106 кПа (
высота от 4
880 до -400
м (от 16 000
до -1 300
футов))
Док-станци
я: 62-106
кПа (высота
от 3 965 до -
400 м (от 13
000 до -1
300 футов)).
Габариты и
масса 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

845	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	<p>см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции).</p> <p>Записывающее устройство iPro2 имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный.</p> <p>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.</p> <p>Записывающее устройство iPro2 подходит для</p>	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	штука		ПК-ИМН-5 №115002	523 303,50
-----	--	--	--	-------	--	------------------	------------

		<p>применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента.</p>				
			<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов 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 дополнительными</p>			

покрытием
и без него.
Материал:
Со-Сг-Мо,
Нержавеюш
ая сталь,
Ti6Al4V,
Азотсодерж
ащ а я
нержавеюш
ая сталь;
Т и п
фиксации:
цементная и
бесцементн
а я .
Типоразмер
: не менее
1 8
типоразмер
ов (на
каждый вид
) Угол
шейки: от
120 до 135*
Длинна: от
80 до 317
мм Диаметр
: от 6 до 28
м м .
Бесцементн
а я
металличес
к а я
чашка-Унив
ерсальная.
Различных
форм,
модификац
ий, с
дополнител
ь н ы м
покрытием
и без него.
Материал:
Ti6Al4V
Фиксация:
бесцементн
а я . -
диаметр
внутренний
от 22 до 58
мм -диаметр
наружный

<p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент</p>	<p>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, Co-Cr-Mo, Азотсодержащая нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный , насаживается на верхний конус бедренной ножки. Различных модификаций и посадочных конусов. - диаметр: от 22,0 мм. до</p>
--	---

846

Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте

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

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 задней крестообразной связки. Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и

набор

РК-ИМН-5
№019597

8 088 007,87

без него, аугменты.
Материал: Со-Сг-Мо UHMWPE, UHMWPE.
Т и п фиксации – цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный.
Типоразмер : не менее 1 1 типоразмеров (на каждый вид)
) Размеры: - в о фронтальной плоскости от 59 мм до 88 мм, - в сагиттальной плоскости от 40 мм до 68 мм. 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.

Т и п
фиксации -
цементный,
бесцементн
ы й
насаживае
тс я н а
верхний
конус
бедренной
ножки. -
диаметр: от
22 мм. до 72
мм. -размер:
от -5 мм. до
+12 мм.
Мыщелок
бедренной
кости-Тотал
ь н ы й,
ревизионны
й ,
модульный,
с
сохранение
м или с
замещением
задней
крестообраз
ной связки,
Различных
модификац
и й
включающи
е в себя
удлинители
с офсетом и
без него,
аугменты.
Материал:
Со-Сг-Мо.
Т и п
фиксации –
цементный,
бесцементн
ый. Форма:
левый,
правый,
универсаль
н ы й .
Размеры: -
в о
фронтально
й плоскости

			от 53 мм. до 88 мм., в сагиттальной плоскости от 40 мм. до 81 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.				
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 тибиаальный Tibial Augment, размерами: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Аугмент тибиаальный Tibial Augment, размерами: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	штука		РК-ИМН-5 №020412	122 685,75
849	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment,	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment,	штука		РК-ИМН-5 №020412	

	® Total Knee System в комплекте	размером: A, B, C, D, E, F, G, H	размером: A, B, C, D, E, F, G, H				122 685,75
850	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM ® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: A, B, C, D, E, F, G, H	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: A, B, C, D, E, F, G, H	штука		РК-ИМН-5 №020412	122 685,75
851	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM ® Total Knee System в комплекте	Вкладыш большеберцовый ревизионный РСК Tibial liner (Tibial Articular Surface)РСК, 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: 11, 14, 17, 20, 23, 27, 31	Вкладыш большеберцовый ревизионный РСК Tibial liner (Tibial Articular Surface)РСК, 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: 11, 14, 17, 20, 23, 27, 31	штука		РК-ИМН-5 №020412	196 234,71
	Система эндопротезирования коленного	1 . Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) P S , размерами: A1, B2, C2, C3, D2, D3, D4, E4, E5, F5, G7, H7; толщиной: 9, 11, 14, 17,	1 . Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) P S , размерами: A1, B2, C2, C3, D2, D3, D4, E4, E5, F5, G7, H7; толщиной: 9, 11, 14, 17,				

852	сустава FREEDOM ® Total Knee System в комплекте	20 мм. 2. Цельнополи этиленовый большеберц о в ы й компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) C R , размерами: A1, B2, C2, C3, D2, D3, D4, E4, E5, F5, G7, H7; толщиной: 9 , 11, 14, 17, 20 мм.	20 мм. 2. Цельнополи этиленовый большеберц о в ы й компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) C R , размерами: A1, B2, C2, C3, D2, D3, D4, E4, E5, F5, G7, H7; толщиной: 9 , 11, 14, 17, 20 мм.	штука		РК-ИМН-5 №020412	256 219,22
853	Система эндопротези рования коленного сустава FREEDOM ® Total Knee System в комплекте	Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм	Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм	штука		РК-ИМН-5 №020412	267 749,10
854	Система эндопротези рования коленного сустава FREEDOM ® Total Knee System в комплекте	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; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75;	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; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75;	штука		РК-ИМН-5 №020412	

		16,5x100; 16,5x150	16,5x100; 16,5x150				267 749,10
855	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	штука		ПК-ИМН-5 №020412	470 182,86
856	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	1 . Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: A,B,C,D,E,F ,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS 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,	1 . Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: A,B,C,D,E,F ,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS 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	штука		ПК-ИМН-5 №020412	

		размерами: 1,2,3,4,5,6,7, 8	plate CR/PS, размерами: 1,2,3,4,5,6,7, 8				546 957,58
857	Система эндопротези рования коленного сустава FREEDOM ® Total Knee System в комплекте	Бедренный компонент ревизионны й РСК левый/ правый Stemmed Femoral Component РСК Left/ Right, размерами: А,В,С,D,E,F ,G,H	Бедренный компонент ревизионны й РСК левый/ правый Stemmed Femoral Component РСК Left/ Right, размерами: А,В,С,D,E,F ,G,H	штука		РК-ИМН-5 №020412	790 291,70
858	Скальпель "Нэрия" одноразовы й, стерильный	Скальпель одноразовы й представляе т собой режущий инструмент, состоящий и з прикреплен ного к пластиково й ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавлива ется из АБС-пласти ка, лезвие может быть и з нержавеющ ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющ и м покрытием. Колпачок предохраня ет лезвие. Каждый скальпель	Скальпель " Нэрия" одноразовы й, стерильный. Размеры лезвий: № 10; №11; № 12; №15	штука		РК-ИМН-5 №020812	84,46

		упакован индивидуал ь н о . Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.				
859	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 покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.	Скальпель "Нэрия" одноразовый, стерильный с лезвием из нержавеющей стали. Размеры лезвий: №20; №21; №22; №23; №24; №25	штука	РК-ИМН-5 №020812	86,29

		Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.					
860	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го 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 стальной / углеродистой стали, в коробке № 10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стальной или из углеродистой стали с нержавеющей сталью и покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стальной / углеродистой стали, в коробке № 10	штука		ПК-ИМН-5 №013482	78,39
	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка	Скальпель Biolancet® Budget				

861	, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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 е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь н о й упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.	стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съёмными лезвиями № 12 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	75,33
862	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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 е й / углеродисто й стали, в	Состоит из пластиково й ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь н о й упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съёмными лезвиями № 13 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,46

	коробке № 10	ением. Срок годности: 5лет.					
863	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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 е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	<p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 15 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,36
864	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В,</p>	<p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей ей стали или из углеродисто</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,50

	12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей стали / углеродистой стали, в коробке № 10	й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	съемными лезвиями № 15С из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10				
865	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с 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 стали / углеродистой стали, в коробке № 10	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с съемными лезвиями № 16 из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10	штука	РК-ИМН-5 №013482	76,17	
	Скальпель Biolancet® Budget стерильный,	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой					

866	<p>однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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 нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	<p>или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пласти ка, лезвие из нержавеющ ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющ им покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке. Стерилизов ан гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 18 из нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,36
867	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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 нержавеющ</p>	<p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пласти ка, лезвие из нержавеющ ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющ им покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 19 из нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,50

	е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.				
868	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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 нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющ ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющ и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь ной упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 20 из нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	штука	РК-ИМН-5 №013482	81,76
	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными	Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющ	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с			

869	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 стали / углеродистой стали, в коробке № 10	ей стали или из углеродистой стали с нержавеющей сталью и покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	защитным колпачком, с съемными лезвиями № 22 из нержавеющей стали / углеродистой стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,50
870	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с 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 стали / углеродистой стали, в коробке № 10	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей сталью и покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с съемными лезвиями № 10 из нержавеющей стали / углеродистой стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,92
		Состоит из пластиковой ручки,					

871	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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 е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	<p>съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь ной упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 23 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,51
872	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23,</p>	<p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 21 из нержавеющей е й / углеродисто</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,48

	24, 25, 25A, 36, из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10	индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	й стали, в коробке № 10				
873	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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 и з нержавеющей ей стали или из углеродистой стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съёмными лезвиями № 25 из нержавеющей е й / углеродистой стали, в коробке № 10	штука		ПК-ИМН-5 №013482	76,17
	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пласти	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно				

874	колпачком, с о 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 е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	ка, лезвие и з нержавеющей ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь н о й упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.	г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10А из углеродисто й стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01
875	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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 е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 36, из углеродисто й стали, в коробке № 10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 36, из углеродисто й стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01
	Скальпель Biolancet® Budget						

876	<p>стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01
877	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01

	й стали, в коробке № 10						
878	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го 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</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 14 из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 14 из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01
879	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го 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,</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01

	22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10	углеродистой стали, в коробке № 10	углеродистой стали, в коробке № 10				
880	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го 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	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 15D из углеродистой стали, в коробке № 10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 15D из углеродистой стали, в коробке № 10	штука		ПК-ИМН-5 №013482	80,01
	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 10, 10А, 11,	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитным	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитным				

881	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	колпачком, с о съемными лезвиями № 22А из углеродистой стали, в коробке № 10	колпачком, с о съемными лезвиями № 22А из углеродистой стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01
882	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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, однократно го применения, с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 17 из углеродистой стали, в коробке № 10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 17 из углеродистой стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01
	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с	Скальпель Biolancet® Budget	Скальпель Biolancet® Budget				

883	<p>защитным колпачком, с о 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>стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, с о съёмными лезвиями № 25А из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	<p>стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, с о съёмными лезвиями № 25А из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01
884	<p>Скальпель стерильный, однократно го применения , с размерами лезвий малые/мини /короткие/ длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10А, 10В, 10G, 10S, 11, 11К , 11P, 12, 12В, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15А, 15В, 15С, 15G, 15Т, 16 , 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 22В, 23, 24, 25, 25А в упаковке № 10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛ</p>	<p>Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров</p>	<p>Скальпель стерильный, однократно го применения , с размерами лезвий малые/мини /короткие/ длинные 1G , 2G, 3G, 4G , 5G, 8G, 9, 10, 10А, 10В, 10G, 10S, 11, 11К , 11P, 12, 12В, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15А, 15В, 15С, 15G, 15Т, 16 , 17, 18,, 19, 20, 21, 22, 22А, 22В, 23, 24, 25,</p>	набор		РК-ИМН-5 №017588	192,76

	Б стерильный однократно го применения		25 А в упаковке № 10				
885	Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно го применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100	Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно го применения с иглой размерами: 28 G в коробке № 100	Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно го применения с иглой размерами: 28 G в коробке № 100	штука		ПК-ИМН-5 №016957	40,01
886	Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно го применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100	Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно го применения с иглой размерами: 26 G в коробке № 100	Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно го применения с иглой размерами: 26 G в коробке № 100	штука		ПК-ИМН-5 №016957	40,01
887	Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно го применения с иглой	Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно го применения с иглой	Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно го применения с иглой	штука		ПК-ИМН-5 №016957	40,01

890	г о применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100	г о применения с иглой размерами: 21 G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке № 100	г о применения с иглой размерами: 21 G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке № 100	штука		ПК-ИМН-5 №016957	40,01
891	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно г о применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200	Вариант исполнения Flake представляет собой одноразовый стерильный скарификатор из нержавеющей стали в индивидуальной упаковке.	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно г о применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200	штука		ПК-ИМН-5 №015388	7,95
892	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно г о применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23 G 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,	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно г о применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23 G в коробке № 100	штука		ПК-ИМН-5 №015388	12,04

		измеряющег о уровень сахара крови.					
893	Скарификат ор Biolancet ® стерильный, однократно го применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 28G, 30G в коробке № 100	Вариант исполнения Twist представляе т собой одноразовы й стерильный скарификат ор с острием из нержавеющ ей стали и основой из полиэтилен а низкой плотности. Может использоват ься с устройство м для безболезнен ного прокальван и я , входящего в комплект прибора, измеряющег о уровень сахара крови.	Скарификат ор Biolancet ® стерильный, однократно го применения вариант исполнения: Twist с иглой размером: 28G в коробке № 100	штука		ПК-ИМН-5 №015388	11,33
		Основные размеры скобки должны соответство вать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхност ь скобки должна быть без раковин,					

894	Скобка для пуповины, однократно го применения , стерильная	трещин, с боя, посторонни х включений, заусенцев. Допускаетс я не более 3 - х посторонни х включений, н е влияющих н а функционал ь н ы е свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должна б ы т ь стерильным и. Скобки должны б ы т ь нетоксичны ми.	Скобка для пуповины, однократно го применения , стерильная	штука		РК-ИМН-5 №001273	389,69
895	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократно го применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке № 100, №200	Спиртовая салфетка представляе т собой нетканое полотно, пропитанно е изопропило в ы м спиртом и упакованно е в бумагу и з алюминиев ой фольги. Изопропило в ы й спирт 70 % . Только для наружного применения . Только для	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократно го применения размером 65х30 мм, в коробке № 100	штука		РК-ИМН-5 №011191	4,96

		однократно г о применения .Срок годности 5 лет.					
896	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократно г о применения размерами 65x60 мм, в коробке № 100	Спиртовая салфетка представляе т собой нетканое полотно, пропитанно е изопропило в ы м спиртом и упакованно е в бумагу и з алюминиев ой фольги. Изопропило вый спирт 70 % . Только для наружного применения . Только для однократно г о применения .Срок годности 5 лет.	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократно г о применения размером 65x60 мм, в коробке № 100	штука		ПК-ИМН-5 №011191	6,60
		И г л а представляе т собой специальну ю стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использован и я с многоразов ы м иглодержат еле м, обеспечива ющ и м 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 вену пациента используют с различными типами игл

Стерильные
медицински

Игла
медицинска
я

РК-ИМН-5
№016033

897	<p>е двухсторон ние иглы однократно г о применения</p>	<p>отличающи е с я размером и цветовым обозначени ем диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторон ня желтая для забора большого объема крови из крупных в е н ((стандартная 20G*1 1/2; 0,9*38мм) Трубка и и г л ы изготовлен ы и з коррозионн о-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяем ым методам стерилизаци и . Стерилизов ан этилен оксидом. В промаркиро ванную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребитель с к о й упаковке по 100 шт. ((групповая упаковка). Групповую фирменную картонную</p>	<p>стерильная двусторонн яя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2</p>	штука			45,42
-----	--	--	--	-------	--	--	-------

коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку и з гофрирован ного картона (транспортна я упаковка). Иглы хранят в транспортн ой таре в сухих закрытых складских помещениях п р и температуре не выше 25° С.

Игла медицинска я стерильная двусторонн яя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена и з нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконово й смазкой, что снижает травмирова ния тканей п р и

898	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p>	<p>прокальвания. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой и 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) - 0,9x38мм; Условное обозначение - 20 Gx1 1/2; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - желтая.</p>	<p>Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20 Gx1 1/2</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016033</p>	45,42
		<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для</p>					

899	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p>	<p>забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2. 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 каучука, с высокой эластичност</p>	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2</p>	штука		РК-ИМН-5 №016033	45,57
-----	---	--	---	-------	--	------------------	-------

ь ю .
Колпачки
изготовлен
ы и з
полипропил
е на .
Размеры
иглы (
диаметр/
длина) -
0,8x38мм;
Условное
обозначение
- 21 Gx1 ½;
Тип -
стандартны
й; Цветовая
кодировка -
зеленый.

И г л а
медицинска
я
стерильная
двусторонн
я для
забора
крови,
черная,
0,7x38 мм,
22Gx1 1/2.
Трубка
иглы
цельная,
изготовлена
и з
нержавеющ
ей стали с
лазерной
заточкой с
обоих
концов.
Трубка
иглы
покрыта
силиконово
й смазкой,
что снижает
травмирова
ния тканей
п р и
прокалыван
ии. Вставка
изготовлена
и з

900	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p>	<p>полипропилен. Вставка с трубкой и 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 полипропилен а . Размеры иглы (диаметр/ длина) - 0,7x38мм; Условное обозначение - 22 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - черный</p>	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2</p>	штука		РК-ИМН-5 №016033	46,96
		<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для</p>					

использован
и я с
многоразов
ы м
иглодержат
елем,
обеспечива
ющим
закрытость
системы,
при которой
кровь
попадает в
пробирку
б е з
контакта с
внешней
средой.
Одна часть
иглы
предназначе
на для
введения в
в е н у
пациента,
другая -
закрытая
резиновым
клапаном ,
для того,
чтобы
проколоть
резиновую
часть
пробки
пробирки.
За счет
резинового
клапана
сохраняется
герметично
сть системы
во время
смены
пробирок,
что дает
возможност
ь отбора
нескольких
проб при
однократно
й
венепункци
и . В

901	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p>	<p>зависимости от состояния вен у пациента используют ся различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и детей тонкими венами (стандартная 22G*1 1/2; 0,7*38 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 потребитель</p>	<p>Игла двухсторонняя черная стандартная , 0,7x38 мм, 22 Gx1 1/2</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016033</p>	46,96
-----	--	--	--	-------	--	-----------------------------	-------

с кой
упаковке по
100 шт. (
групповая
упаковка).
Групповую
фирменную
картонную
коробку с
и г л а м и
помещают
по 30 штук
в коробку
и з
гофрирован
н о г о
картона (
транспортна
я упаковка).
И г л ы
хранят в
транспортн
ой таре в
су х и х
закрытых
складских
помещениях
п р и
температуре
не выше 25°
С.

И г л а
представляе
т собой
специальну
ю
стерильную
трубку
заточенную
с о б е и х
концов, для
использован
и я с
многоразов
ы м
иглодержат
е л е м ,
обеспечива
ю щ и м
закрытость
системы,
при которой
к р о в ь
попадает в

902	Стерильные медицинские двухсторонние иглы одноразово	<p>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 используют различные типы игл отличающиеся размером и цветом</p>	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови,	штука		РК-ИМН-5 №016033	72,59
-----	--	---	---	-------	--	------------------	-------

<p>г о применения</p>	<p>обозначени ем диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла медицинска я стерильная двусторонн яя для забора крови, черная, 0,7x25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы изготовлен ы и з коррозионн о-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяем ым методам стерилизаци и . Стерилизов ан этилен оксидом. В промаркиро ванную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребитель ской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку</p>	<p>черная 22G *1; 0,7*25 мм.</p>				
---------------------------	---	--	--	--	--	--

и з
гофрирован
ного
картона (
транспортна
я упаковка).
И г л ы
хранят в
транспортн
ой таре в
су х и х
закрытых
складских
помещениях
п р и
температуре
не выше 25°
С.

И г л а
представляе
т собой
специальну
ю
стерильную
трубку
заоченную
с о б е и х
к о н ц о в , д л я
использован
и я с
многоразов
ы м
иглодержат
елем,
обеспечива
ющ и м
закрытость
системы,
при которой
к р о в ь
попадает в
пробирку
б е з
контакта с
внешней
средой.
Одна часть
и г л ы
предназначе
на для
введения в
в е н у
пациента,
другая -

903	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p>	<p>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 используют различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и детей тонкими венами (</p>	<p>Игла двухсторонняя черная короткая 22G*1, 0,7*25 мм.</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №016033</p>	72,59
-----	---	--	---	-------	-------------------------	-------

короткая
22G*1; 0,7*
25 мм)
Трубка и
иглы
изготовлен
ы и з
коррозионн
о-стойкого
металла.
Иглы в
упаковке
устойчивы к
применяем
ым методам
стерилизаци
и .
Стерилизов
ан этилен
оксидом. В
промаркиро
ванную
фирменную
картонную
коробку,
укладывают
иглы в
потребитель
ской
упаковке по
100 шт. (
групповая
упаковка).
Групповую
фирменную
картонную
коробку с
иглами
помещают
по 30 штук
в коробку
и з
гофрирован
ного
картона (
транспортна
я упаковка).
Иглы
хранят в
транспортн
ой таре в
сухих
закрытых
складских

		помещениях при температуре не выше 25° С.				
904	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения	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, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1.	штука	ПК-ИМН-5 №016033	72,78

т высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью . Колпачки изготовлены из полипропилена . Размеры иглы (диаметр/ длина) - 0,8x25мм; Условное обозначение - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый.

Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовыми иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку

905	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения	<p>б е з контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначе на для введения в в е н у пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметично сть системы во время смены пробирок, что дает возможност ь отбора нескольких проб при однократно й венепункци и . В зависимост и о т состояния в е н у пациента используют с я различные типы игл отличающи е с я размером и цветовым обозначени</p>	Игла двухсторон няя зеленая (короткая 21G*1; 0,8* 25 мм)	штука		РК-ИМН-5 №016033	72,78
-----	--	--	---	-------	--	---------------------	-------

ем диаметра
иглы (цвета
колпачка
фуляра
иглы). Игла
двухсторон
няя зеленая
д л я
пациентов с
нормальны
ми венами (
короткая
21G*1; 0,8*
25 мм)
Трубка и
и г л ы
изготовлен
ы и з
коррозионн
о-стойкого
металла.
Иглы в
упаковке
устойчивы к
применяем
ым методам
стерилизаци
и .
Стерилизов
ан этилен
оксидом. В
промаркиро
ванную
фирменную
картонную
коробку,
укладывают
иглы в
потребитель
с к о й
упаковке по
100 шт. (
групповая
упаковка).
Групповую
фирменную
картонную
коробку с
и г л а м и
помещают
по 30 штук
в коробку
и з
гофрирован

		<p>ного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С.</p>					
	<p>Стерильные медицински</p>	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9х25 мм, 20Gх1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой</p>	<p>Игла медицинская стерильная</p>				

906	<p>е двухсторон ние иглы однократно го применения</p>	<p>иглы крепится при помощи высококаче ственного медицинско го клея белого цвета, который обеспечивае т высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичност ью. Колпачки изготовлен ы из полипропил ена. Размеры иглы (диаметр/ длина) - 0,9x25мм; Условное обозначение - 20Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - желтая.</p>	<p>двусторонн ая для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016033</p>	72,83
		<p>Игла представляе т собой специальну ю стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использован ия с многоразов</p>					

ы м
иглодержат
елем,
обеспечива
ющим
закрытость
системы,
при которой
кровь
попадает в
пробирку
б е з
контакта с
внешней
средой.
Одна часть
иглы
предназначе
на для
введения в
вену
пациента,
другая -
закрытая
резиновым
клапаном ,
для того,
чтобы
проколоть
резиновую
часть
пробки
пробирки.
За счет
резинового
клапана
сохраняется
герметично
сть системы
во время
смены
пробирок,
что дает
возможност
ь отбора
нескольких
проб при
однократно
й
венепункци
и . В
зависимост
и о т
состояния

907	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p>	<p>вен у пациента используют с я различные типы игл отличающи е с я размером и цветовым обозначени ем диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторон ня желтая для забора большого объема крови из крупных вен (короткая 20G*1; 0,9* 25мм) Трубка и иглы изготовлен ы и з коррозионн о-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяем ым методам стерилизаци и . Стерилизов ан этилен оксидом. В промаркиро ванную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребитель с кой упаковке по</p>	<p>Игла двухсторон ня желтая короткая 20G*1, 0,9* 25мм</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016033</p>	72,83
-----	---	---	--	-------	--	-------------------------	-------

100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку и 3 гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.

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

908	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения .</p>	<p>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 используют различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра</p>	<p>Игла двухсторонняя зеленая стандартная , 0,8x38 мм, 21 Gx1 1/2</p>	штука		РК-ИМН-5 №016033	45,57
-----	---	--	---	-------	--	------------------	-------

иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (стандартная 21G*1 1/2, 0,8*38мм) 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°С.

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

909	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>ю, 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. Поверхность на плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %.</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термически способом. Вторичная</p>	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см	штука	РК-ИМН-0 №022419		164,92
-----	---	---	--	-------	------------------	--	--------

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

Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При

910	Тампоны марлевые медицинские	<p>производства 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</p>	Марлевые тампоны нестерильные одноразовые	штука	РК-ИМН-0 №022419	864,60
-----	------------------------------	---	---	-------	------------------	--------

<p>нестерильные</p>	<p>Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная:</p> <p>тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке и ли комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.</p> <p>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</p>	<p>применения размером 20 см x 20 см</p>					
---------------------	---	--	--	--	--	--	--

	<p>первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом. Срок хранения 5 лет</p>					
	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильны е изготовленны 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</p>					

911	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %.</p> <p>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 №</p>	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 30 см x 30 см	штука	РК-ИМН-0 №022419		1 625,00
-----	---	--	--	-------	------------------	--	----------

5); № 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (1
0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (2
0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (4
0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.
Срок
хранения 5
лет.

Тампоны
марлевые
медицински
е
нестерильн
ы е
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли.
П р и
производств
е тампонов
марля
складываетс

912	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>я 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. Поверхность на плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Потребител</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 5 см	штука	РК-ИМН-0 №022419	95,76
-----	---	--	---	-------	------------------	-------

ьская (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

		<p>пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>					
		<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 эффектов и при контакте с кожей не вызывают</p>					<p>РК-ИМН-0 №022419</p>

913	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>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 %.</p> <p>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</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 10 см	штука	164,92
-----	---	--	--	-------	--------

первичных
упаковки №
10); № 50 (1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.
С р о к
хранения 5
лет.

Тампоны
марлевые
медицински
е
нестерильн
ы е
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли.
П р и
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями (

914	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>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. Поверхность имеет плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %.</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуал</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см x 20 см	штука	РК-ИМН-0 №022419	864,60
-----	---	---	--	-------	------------------	--------

ьная:
тампоны по
5 или 10
штук в
пленочной
оболочке
и л и
комбиниров
анной
упаковке из
пленки и
бумаги, с
краями,
сваренными
термически
м 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
термически
м способом.

		Срок хранения 5 лет.					
		<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобу мажной, 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</p>					<p>РК-ИМН-0 №022418</p>

915	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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 защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторична</p>	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	штука	200,83
-----	---	---	---	-------	--------

я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов

916	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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. Поверхность на плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень</p>	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразовые	штука		РК-ИМН-0 №022418	4 998,75
-----	---	---	---	-------	--	------------------	----------

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	применения диаметром 40 см
--	----------------------------

		первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом.					
		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 сорбционно					

917

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные

й
способность
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Изготавлива
ются в
стерильном
виде,
свернуты в
прямоуголь
ную или
овальную
форму.
Поверхност
н а я
плотность
не менее 22
г / м 2
Капиллярно
сть не менее
10 см/ч
Степень
белизны не
менее 70 %
С р о к
хранения 2
года Для
одноразовог
о
использован
ия Упаковка
:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от

Марлевые
тампоны
стерильные
одноразовог
о
применения
диаметром
40 см

штука

РК-ИМН-0
№022418

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.

3 944,82

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. Поверхност

Тампон многослойн

РК-ИМН-0
№022418

918	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>на я плотность не менее 22 г / м 2</p> <p>Капиллярность не менее 10 см/ч</p> <p>Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Срок хранения 2 года Для одноразового использования</p> <p>Упаковка : индивидуальная, герметичная , обеспечивае т 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 (</p>	<p>ый марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см х 5 см</p>	штука			133,00
-----	---	---	--	-------	--	--	--------

2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями (с
резами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва

919	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>емые 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. Поверхность 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, обеспечивае</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 7,5 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	164,92
-----	---	---	--	-------	------------------	--------

т
сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й.Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е

стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями (с
резами)
внутри,
чтобы
предотврати
ть
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны,
операционн
ое поле,
другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способност
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
при
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Изготавлива
ются в

920	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму.</p> <p>Поверхность 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.</p> <p>Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки №</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0 №022418	159,60
-----	---	---	---	-------	--	------------------	--------

10); № 50 (1 0 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (2 0 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.

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)

921	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<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. Поверхность на плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 7,5 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	200,83
-----	---	---	---	-------	------------------	--------

использован
ия Упаковка
:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й.Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном

		пакете, запаянном термическим способом.					
		<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</p>					<p>РК-ИМН-0 №022418</p>

922	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность 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 внешних механических повреждений</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 10 см	штука	272,65
-----	---	--	--	-------	--------

й. 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.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производств

923	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>е 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. Поверхность плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью	штука	РК-ИМН-0 №022418	533,28
-----	---	---	---	-------	------------------	--------

Степень белизны не менее 70 %	размером 10 см x 20 см
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 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 (100 первичных упаковок № 2 или 50 первичных упаковок № 4)	

	<p>4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом.</p>					
	<p>Тампоны марлевые медицински е стерильные изготовлен ы и з хлопчатобу мажной, отбеленной, медицинско й марли без рентгенокон трастной нити или с рентгенокон трастной нитью. При производств е тампонов марля складываетс я необработа нными краями (с резами) внутри, чтобы предотврати ть попадание нитей и волокон в обрабатыва емые раны, операционн ое поле, другие поверхност и. Обладают высокой</p>					

924	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>сорбционно й способность ю, не имеют никаких побочных эффектов и п р и контакте с кожей не вызывают раздражени я или аллергии. Изготавлива ются в стерильном виде, свернуты в прямоуголь ную или овальную форму. Поверхност ная плотность не менее 22 г / м 2 Капиллярно сть не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразовог о использован ия Упаковка : индивидуал ьная, герметичная , обеспечивае т сохранность качества тампонов в течение срока годности и</p>	Тампон многослойн ы й марлевый стерильный с рентгенокон трастной нитью размером 20 см х 20 см	штука		РК-ИМН-0 №022418	
-----	---	---	---	-------	--	------------------	--

	<p>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>					1 423,50
	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинско</p>					

й 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.

925	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Поверхность 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 Для одноразового использования</p> <p>Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.</p> <p>Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок №</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см x 5 см	штука			73,15
-----	---	--	--	-------	--	--	-------

10); № 100 (2 0 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.

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

926	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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. Поверхность на 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,</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0 №022418	95,76
-----	---	--	--	-------	--	------------------	-------

обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту 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.

Тампоны марлевые медицинские

е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складывается
я
необработа
нными
краями (с
резами)
внутри,
чтобы
предотврати
ть
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны,
операционн
ое поле,
другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способность
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Изготавлива

927	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>ются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность 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 , обеспечивае т 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</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см х 7,5 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	123,69
-----	---	--	--	-------	------------------	--------

упаковки № 10); № 50 (1 0 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (2 0 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (

928	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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. Поверхность на плотность не менее 22 г / м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0 №022418	117,04
-----	---	--	---	-------	--	------------------	--------

о
использован
ия Упаковка
:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й.Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в

		полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
		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					РК-ИМН-0 №022418

929	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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 защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см	штука	147,63
-----	---	--	---	-------	--------

повреждени
й. Вторична
я 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
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы из
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При

930	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>производства 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. Поверхность плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее</p>	Тампон многослойный марлевый	штука	РК-ИМН-0 №022418	200,83
-----	---	--	------------------------------	-------	------------------	--------

10 см/ч	стерильный
Степень белизны не менее 70 %	размером 10 см x 10 см
Срок хранения 2 года	
Для одноразового использования	
Упаковка:	
индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту 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 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом.

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

931	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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. Поверхность на я</p> <p>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 Для одноразового использования</p> <p>Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 20 см	штука	РК-ИМН-0 №022418		393,68
-----	---	---	--	-------	------------------	--	--------

годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й.Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,

медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складывается
я
необработа
нными
краями ((срезами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны,
операционн
ое поле,
другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способност
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Изготавлива
ются в
стерильном
виде,
свернуты в
прямоуголь
ную или

932	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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, обеспечивающая сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений.</p> <p>Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок №</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см x 20 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	1 048,00
-----	---	---	--	-------	------------------	----------

5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тест Shyrai
A1c HbA1c
д л я
определени
я
гликирован
н о г о
гемоглобин
а н а
анализаторе
гликирован
н о г о
гемоглобин
а Shyrai A1c
-
предназначе
н д л я
количествен
н о г о
определени
я
гликирован
н о г о
гемоглобин
а (HbA1c) в
цельной
крови
человека.
Используй
н и е
исключител

	<p>Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25</p>	<p>ь н о медицински м и работникам и. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест (картридж) содержит в с е необходимо е для проведения одного теста. Интегриров анное пробоотбор н о е устройство имеет капиллярну ю трубку, которая должна б ы т ь заполнена материалам и образца, а реакционны й контейнер имеет место оптического считывания д л я измерения оптической плотности. Состав Компонент Протеаза Пероксидаз а (хрен) Фруктозила минокислот н а я оксидаза Хромоген Буферный раствор,</p>	<p>Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25</p>	штука		<p>ПК-МТ-5№ 020730</p>	<p>2 300,00</p>
--	--	--	--	-------	--	----------------------------	-----------------

поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты

Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов (картриджей) Shuga1 A1c HbA1c 1 x Листок-вкладыш.

Информация для пациента.

Условия хранения и использования 1.

Температура хранения +2 °C ~ +8 °C. Тест (картридж) стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °C ~ +8 °C.

2.

Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °C ~ +32 °C.

Срок годности

Срок годности -

12 месяцев
с даты
производства
(см. на
упаковке и
в
штрих-коде)
Срок
хранения
после
вскрытия
комплектно
й упаковки (№1, №10 и №25) – 2
месяца.

Тест-полоск
и
предназначе
ны для
измерения
концентрац
ии глюкозы
в
капиллярно
й крови в
клинико-ди
агностическ
и х
лаборатория
х ,
самоконтро
ль .
Используют
с я
совместно с
Экспресс-ан
ализатором
концентрац
ии глюкозы,
холестерина
и
триглицери
дов в
капиллярно
й крови
ABK Care
Multi
Используем
ый образец:
Свежая
капиллярна
я цельная
кровь.

934	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	<p>Минимальный объем: 1 мкл</p> <p>Гематокрит в диапазоне: 35-50%</p> <p>Диапазон измерения: 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%;</p> <p>Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5%</p> <p>Среднее время для считывания: 5 сек</p> <p>Температур</p>	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	упаковка	РК-МТ-7№ 014382	3 565,00
-----	---	---	---	----------	-----------------	----------

н ы й
диапазон
д л я
использован
и я
тест-полоск
и: 10-40С
С рок
хранения
после
первого
вскрытия:
90 дней
С рок
годности:
24 месяца В
одной
упаковке 50
штук
тест-полосо
к

Тест-полоск
и
предназначе
н для
измерения
концентрац
ии глюкозы
в
капиллярно
й крови в
клинико-ди
агностическ
и х
лаборатория
х ,
самоконтро
ль .
Использует
с я
совместно с
Экспресс-ан
ализатором
концентрац
ии глюкозы,
в
капиллярно
й крови АТ
Саге
Используем
ый образец:
Свежая
капиллярна
я цельная

935

Тест-полоск
и для
определени
я
концентрац
ии глюкозы
в
капиллярно
й крови АТ
Саге № 50

кровь.
Минимальн
ый объем 1
мл
Гематокрит
в диапазоне:
35-50%
Диапазон
измерения:
20-600 мг/
дл (1,1-33,3
ммоль / л)
Чувствител
ьность:
Минимальн
ый
измеряемый
объем: 130
мг/дл
Точность:
Средняя
ошибка
системы по
сравнению с
референтны
м методом
на основе
использован
ия
гексокиназы
с плазмой
составляет
< 10%;
Повторяемо
сть: средняя
погрешност
ь < 5%;
средний
коэффициен
т вариации
= 3,8%.
Воспроизво
димосьть:
средняя
погрешност
ь < 5%;
средний
коэффициен
т вариации
= 3,5 %
Среднее
время для
считывания:
5 секунд

Тест-полоск
и для
определени
я
концентрац
ии глюкозы
в
капиллярно
й крови АТ
Саге № 50

упаковка

PK-MT-7№
014417

	<p>Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10 - 40 °С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней</p> <p>Срок годности: 24 месяца.</p> <p>В одной упаковке 50 штук тест-полосок.</p>					2 070,00
	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль.</p> <p>Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care</p>					

936

Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25

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

Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25

упаковка

PK-MT-7№
014382

	<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>					8 006,30
	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клиничко-диагностических лабораториях, самоконтроль.</p> <p>Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care</p>					

937

Тест-полоски для определения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25

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 G P O составляет < 10%;
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

Тест-полоски для определения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25

упаковка

PK-MT-7№
014382

		Температурный 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				8 245,50
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-полос)	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
		Антигены туберкулеза иммобилизованы на тестовой области мембраны. Во время тестирования образец реагирует с антигеном туберкулеза				

939

Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями

, конъюгированным с окрашенными и частицами, и предваритель но наносится на подушку для образца 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

Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями

комплект

РК-ИМН-5
№020099

	<p>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>					107 875,00
	<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 хлоргидрат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г; Изотонический буферный раствор (pH 7,2) q.s. до 100 мл.</p>					

Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмо-логический раствор с гипромеллозой и липоевой кислотой. Он защищает и увлажняет поверхность глаз, выполняет антиоксидантные функции, стабилизирует и восстанавливает слезную пленку. Гипромеллоза - это полимер с мукомиметическими характеристиками, обладающий и свойствами восстановления и стабилизации слезной пленки на поверхности глаза, создавая защитный, прозрачный и упругий щит.

Тиоретин А, капли глазные с липоевой

Аминокислоты L-пролин, L-глицин,

Тиоретин А, капли глазные с липоевой

940	кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл	<p>L-лизин хлоргидрат, L-лейцин, содержащие в препарате, увеличивают смазку поверхности глаз, и способствуют улучшению защиты эпителия, который претерпевает различные виды стресса. Гидроксиметилглицина - это производное аминокислоты, который благодаря его антимикробному действию, является эффективным консервантом без негативного эффекта на поверхность глаз.</p> <p>Область применения</p> <p>6 Стабилизирует и реинтегрирует слезную пленку при гистологических изменениях роговицы/конъюнктив</p>	кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл	набор	РК-ИМН-5 №015047	3 555,94
-----	---	--	---	-------	------------------	----------

ы ,
вызванных
нарушения
м и
окислитель
но- восстано
вительного
равновесия
и
клеточного
накопления
свободных
радикалов
н а
поверхност
и глаз.
Условия
хранения -
Не хранить
п р и
температуре
выше 25°C
С рок
годности - 2
года .Не
использоват
ь
содержимое
через 90
дней после
открытия
флакона

Костные
пластины
представля
ют собой
тонкие
металличес
к и е
пластины,
используем
ые для
восстановле
ния костной
ткани,
которая
была
сломана.
Интрамедул
ярный
штифт (ИМ
штифт)
представляе
т собой

941

Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™

металлический стержень, который вдавливается в костномозговую полость кости. Винт для остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость. Винты для остеосинтеза используют для иммобилизации и 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 установит

Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™

штука

РК-ИМН-5
№016988

		срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упаковки, используемой и рекомендованной компанией Meril Health Care.					423 407,70
942	Трубка эндотрахеальная SURUNTRE К с манжетой/ без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократно го 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 SURUNTRE К без манжеты стерильная, однократно го применения размерами (I.D): 2.0; 2.5 ; 3.0; 3.5; 4.0 ; 4.5; 5.0; 5.5	Трубка эндотрахеальная SURUNTRE К без манжеты стерильная, однократно го применения размерами (I.D): 2.0; 2.5 ; 3.0; 3.5; 4.0 ; 4.5; 5.0; 5.5	штука		ПК-ИМН-5 №019809	456,86
943	Трубка эндотрахеальная SURUNTRE К с манжетой/ без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократно го применения размерами (Трубка эндотрахеальная SURUNTRE К с манжетой стерильная, однократно го применения размерами (I.D): 4.0; 4.5	Трубка эндотрахеальная SURUNTRE К с манжетой стерильная, однократно го применения размерами (I.D): 4.0; 4.5	штука		ПК-ИМН-5 №019809	582,20

	I.D): 2.0; 2.5 ; 5.0; 5.5; 6.0 ; 5.0; 5.5; 6.0 ; 3.0; 3.5; 4.0 ; 6.5; 7.0; 7.5 ; 6.5; 7.0; 7.5 ; 4.5; 5.0; 5.5 ; 8.0; 8.5; 9.0 ; 8.0; 8.5; 9.0 ; 6.0; 6.5; 7.0 ; 9.5; 10.0 ; 9.5; 10.0 ; 7.5; 8.0; 8.5 ; 9.0; 9.5; 10.0					
944	Удлинитель инфузионный стерильный, однократно го применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии и з различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит 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	Удлинитель инфузионный стерильный, однократно го применения	штука	ПК-ИМН-5 №019797	837,09

		6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократно г о применения .					
945	Ультрафиль тр U9000 Plus	Максимал ды QUF (л/ мин): 1,2, бетінің ауданы (м2) : 2,4. Сақтау шарттары: + 30 ° C (+ 86 ° F) төмен.	Ультрафиль тр U9000 Plus	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024832	19 734,17
946	Универсаль ный комплект "Нэрия" хирургичес кий из нетканого материала для абдоминаль ных операций одноразовы	Стерильно. Предельные отклонения о т номинальны х размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразовог	Универсаль ный комплект " Нэрия" хирургичес кий из нетканого материала для абдоминаль ных операций одноразовы й стерильный – КОБ – 9, Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см – 2 шт. - Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. - Простыня	комплект		РК-ИМН-5 №018197	

<p>й стерильный – КОБ – 9</p>	<p>о применения .</p>	<p>д л я инструмент ального стола 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня 75 см х 90 см – 1 шт. - Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см – 1 шт. - Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.</p>				<p>3 704,36</p>
		<p>Quick-Serter нестерильно е , многократн о г о использован ия, ручное изделие. Изделие состоит из пластиковог о цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющ ей стали и ручки. Пользовате л ь устройства помещает и надежно помещает инфузионн ый набор в QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и</p>				

947	<p>Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1</p>	<p>блокируется, путем вытягивания за ручку (сжимая пружину) до момента пока она не щелкнет/защелкнется на месте. 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</p>	<p>Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5 №018794</p>	7 658,41
-----	--	--	--	-------	-------------------------	----------

		освободить набор для инфузий из устройства для ввода.					
		<p>Устройство эмболизации и Pipeline™ Flex состоит из постоянного имплантата и системы его установки, в которой используется проволочный проводник. Имплантат в составе устройства эмболизации и Pipeline™ Flex представляет собой сетчатый цилиндр из нескольких сплавов, сплетенный из проволоки двух типов: сплав платины с вольфрамом и сплав кобальта с хромом и никелем. Спираль наконечника сделана из платиново-вольфрамового сплава, проксимальный упор - из платиново-и</p>					<p>РК-ИМН-5 №014759</p>

948

Устройство для эмболизации и 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

ридиевого сплава, а наконечник, дистальное и проксимальное паяные соединения - из сплава серебра с оловом. Защитные рукава предназначены для защиты дистальной части оплетки при продвижении и устройства эмболизации и Pipeline Flex через микрокатетер. Проксимальный упор и колодка для возвращения позволяют пользователю вытолкнуть устройство эмболизации и Pipeline Flex из микрокатетера, когда система установки окажется в нужной точке. Колодка для возвращения также позволяет пользователю снова вернуть устройство

Устройство для эмболизации и 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

штука

757 028,36

		эмболизаци и Pipeline Flex в микрокатет ер. Маркер возвращени я обеспечивае т пользовател ю визуализаци ю устройства в рентгеноско пических системах, указывая пределы для возвращени я устройства эмболизаци и Pipeline Flex в микрокатет ер.				
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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразовог	Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 28 г/кв.м.	штука	РК-ИМН-5 №019347	360,68

		о применения .					
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 $\pm 10\%$. Нетоксично. 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,	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный одноразового применения и з нетканого материала Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5 °С до плюс 35 °С, на	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный,	штука		РК-ИМН-5 №015642	480,43

	одноразового применения	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	одноразового применения				
952	Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 28 г/м кв	штука		ПК-ИМН-5 №018008	321,70
953	Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 40 г/м кв	штука		ПК-ИМН-5 №018008	366,27
		Гибкий, стерильный, апиrogenный, нетоксичный лейкоцитарный фильтр для удаления лейкоцитов					

954	<p>Фильтр лейкоцитарный MITRA : PL для удаления лейкоцитов и эритроцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p>	<p>и эритроцитарной массы в комплекте с иглой, бактериальным вентилем, камерой, гемоконтейнером для крови 500мл соединителем для 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>	<p>Фильтр лейкоцитарный MITRA : PL для удаления лейкоцитов и эритроцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p>	штука		РК-ИМН-5 №115041	8 989,66
		Халат хирургичес					

955	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL	кий 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 и 28 г/м ² и 40 г/м ² , СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² .	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL	штука		ПК-ИМН-5 №017230	1 269,02
		Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL.					

956

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/м² и 40 г/м², СММС (Спанбонд Мелтблаун

Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL

штука

РК-ИМН-5
№017521

		<p>Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизац и я осуществля ется газовым методом этиленокси да или другим методом. Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ьной упаковке готовое к эксплуатаци и.</p>				1 807,83
957	<p>Халат хирургичес кий "Нэрия" и з нетканого материала одноразовы й стерильный ХС –1, ХС– 2</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальны х размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразовог о применения .</p>	<p>Халат хирургичес кий "Нэрия" и з нетканого материала одноразовы й стерильный ХС– 2., размером S</p>	штука	РК-ИМН-5 №018190	1 202,20
958	<p>Халат хирургичес кий "Нэрия" и з нетканого материала одноразовы й стерильный</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальны х размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразовог</p>	<p>Халат хирургичес кий "Нэрия" и з нетканого материала одноразовы й стерильный</p>	штука	РК-ИМН-5 №018190	

	ХС -1, ХС-2	о применения	ХС- 2., размером L				1 245,85
959	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС- 2., размером XL	штука		РК-ИМН-5 №018190	1 289,43
960	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размерами S ,М.	штука		РК-ИМН-5 №018190	3 876,15
961	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размером L	штука		РК-ИМН-5 №018190	3 989,42
962	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный	штука		РК-ИМН-5 №018190	

	XC -1, XC-2	о применения .	XC -1, размером XL				4 132,48
963	Халат хирургический "Нэрия" 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 изготовлены: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S	штука	РК-ИМН-5 №020203		1 281,28
		Изделие конструктивно представляет собой халат					

964	<p>Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL</p>	<p>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 изготовлены: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L</p>	штука		РК-ИМН-5 №020203	1 304,43
		<p>Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава,</p>					

965	<p>Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL</p>	<p>как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовлены: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XXL</p>	штука		РК-ИМН-5 №020203	1 317,37
		<p>Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках.</p> <p>Изготавливается из нетканого материала</p>					

966	<p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, XL, XXL</p>	штука	РК-ИМН-5 №019345	745,17
967	<p>Халат-медицинский "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун +спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения</p>	<p>Халат-медицинский "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный</p>	штука	РК-ИМН-5 №016175	657,66

	<p>ы й размером S, M, L, XL</p>	<p>о т номинальны х размеров ± 10 мм. Только для одноразовог о применения .</p>	<p>ы й размером S, M, L, XL</p>				
968	<p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая , четырехсло йная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>Изделие конструктивн о представляе т собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочны й фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующ ий элемент свободный о т стекловолок на. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При</p>	<p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая , четырехсло йная FFP1 NR (без клапана)</p>	штука		РК-ИМН-5 №020316	668,99

вдохе
клапан
закрывается
, и воздух
поступает
сквозь
защитный
слой.
Материалы
изготовлени
я: нетканое
полотно СС
(спанбонд+
спанбонд);
нетканый
материал
Мелтблаун (соответству
ет
стандарту
FFP1);
нетканый
плотный
материал (РР);
проволока
двойная
синего
цвета;
резинка;
клапан
пластмассов
ый

Изделие
конструктив
но
представляе
т собой
защитный
респиратор
овальной
формы.
Края маски
склеены. В
верхней
части маски
установлен
проволочны
й фиксатор.
У маски
имеются
подвижные
резинки. Не
содержит

969	<p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. 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. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка;</p>	<p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №020316</p>	672,31
-----	---	--	---	-------	--	-----------------------------	--------

		клапан пластмассовый					
970	Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	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. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь	Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	штука		ПК-ИМН-5 №020317	

		<p>защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p>				1 836,64
	<p>Хирургическая маска "Нэрия" противожид</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме "утиного клюва". В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки клеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от</p>	<p>Хирургическая маска "Нэрия" противожид</p>			

971	костная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	стекловолокна. Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка).	костная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	штука		РК-ИМН-5 №020315	620,37
972	Цитощетка цервикальная стерильная однократно го применения Виосаргех®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть	Цитощетка цервикальная стерильная однократно го применения Виосаргех®	штука		РК-ИМН-5 №018387	48,61

		согнута под любым углом по отношению к рукоятке.					
973	Цитощетка цервикальная стерильная однократно го применения Biocare®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.	Цитощетка цервикальная стерильная однократно го применения Biocare®	штука		ПК-ИМН-5 №011725	44,77
974	Чехол – рукав "Нэрия" на эндоскопический инструмент арий из нетканого материала одноразовый стерильный	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Нетоксичен. Только для одноразового	Чехол – рукав "Нэрия" на эндоскопический инструмент арий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, 1. Чехол для ручки эндоскопа из мягкого трехслойного	штука		ПК-ИМН-5 №018003	230,44

	– ЧР – 1, ЧР – 2	о применения	о материала 25 см х 80 см с фиксирующими лентами – 1 шт.				
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 , из материала типа 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	
		Шапочка клип-берет					

976	<p>Шапочка клип-берет "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p>	<p>– изделие прямоугольной формы из плотно сложенных 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 и 10 г/кв.м и 20 г/кв.м.</p>	<p>Шапочка клип-берет "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p>	штука		РК-ИМН-5 №017251	39,90
977	<p>Шапочка-берет "Нэрия" из нетканого материала</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения</p>	<p>Шапочка-берет "Нэрия" из нетканого материала</p>	штука		РК-ИМН-5 №016180	42,49

	одноразовая нестерильная	от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	одноразовая нестерильная				
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, цельнокроевыми завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука		РК-ИМН-5 №017320	349,62
		Шпатель медицинский Biolop® однократного применения					

980	Шпатель медицинский Biolop® однократно го применения стерильный, размерами 140x14x1.6 мм (детский)	, стерильный, размером 140x14x1.6 мм (детский) изготовлен и з экологическ и чистой древесины. Н е оказывает вредного воздействия , н е вызывает раздражени я . Атравматич ен, имеет шлифованн у ю поверхность и края. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности: 5 лет.	Шпатель медицинский Biolop® однократно го применения стерильный, размером 140x14x1.6 мм (детский)	штука		РК-ИМН-5 №018624	15,96
981	Шпатель медицинский Biolop® однократно го применения стерильный, размерами 150x18x1.6 мм	Шпатель медицинский Biolop® однократно го применения , стерильный, размерами 150x18x1.6 мм , 140x14x1.6 мм (детский) изготовлен и з экологическ и чистой древесины. Н е оказывает вредного воздействия , н е вызывает	Шпатель медицинский Biolop® однократно го применения стерильный, размером 150x18x1.6 мм	штука		РК-ИМН-5 №018624	16,36

		<p>раздражени я . Атравматич ен, имеет шлифованн ую поверхность и края. Стерилизов ан этиленокси дом. Срок годности: 5 лет.</p>				
982	<p>Шпатель Эйра - ложка Фолькмана представляе т собой рукоятку, на одном конце которой размещена рабочая часть в виде ложки, а на другом конце размещена лопаточка. Материал изготовлени я - гранулы полиэтилен а высокой плотности (HDPE).</p>	<p>Шпатель Эйра - ложка Фолькмана "Нэрия" одноразовы й , стерильный</p>	штука	РК-ИМН-5 №020789	23,91	
	<p>Шпатель Эйра – одноразовы й стерильный инструмент для забора материала с поверхност и слизистых оболочек и кожи для бактериолог ических, цитологиче</p>					

983	Шпатель Эйра Dolce-Pharm " цервикальн ы й , одноразовы й , стерильный	ских и других исследован и й . Шпатель Эйра цервикальн ы й изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндриче ской ручки, н а противопол ожных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающи хся по размерам. Более длинный и узкий конец используетс я для получения материала с поверхност и зева цервикальн ого канала, другой – более низкий и широкий – д л я получения материала с поверхност и шейки матки. Упакован в пакет из ламинирова н н о й полиэтилен	Шпатель Эйра " Dolce-Pharm " цервикальн ы й , одноразовы й , стерильный	штука	РК-ИМН-5 №018249	67,03
-----	--	--	--	-------	---------------------	-------

		<p>овой 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	<p>Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократно го применения Биосаргех®</p>	<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</p>	<p>Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократно го применения Биосаргех®</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №018388</p>	52,18

		поверхност и зева цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхност и шейки матки.				
985	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократно го применения "Нэрия"	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхност и зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхност и шейки матки. Материал изготовлени	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократно го применения "Нэрия"	штука	РК-ИМН-5 №020788	28,95

		я - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
986	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	<p>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</p>	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм)	ПК МИ (ИМН)-0№ 026048	20,55

		<p>иглы хорошо фиксируются на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждения.</p>				
987	<p>Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный</p>	<p>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</p>	<p>Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный</p>	штука	<p>ПК МИ (ИМН)-№ 026048</p> <p>Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 5мл с иглой</p>	23,89

<p>одноразовый стерильный</p>	<p>е й медицинско й стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолиней ная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируетс я на кончике шприца. Игла снабжена предохрани тельным колпачком, обеспечива ющим защиту иглы от повреждени й.</p>	<p>одноразовы й стерильный</p>		<p>размером 22Gx1 1/2" (0.7x38мм)</p>		
	<p>Инъекционн ая игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнител ь). Изделие изготовлено и з высококаче ственной полимерной пластмассы. Шприц представляе т собой полюй градуирова нный цилиндр с иглой на одном конце и с</p>					

988	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	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 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	РК МИ (ИМН)-0№ 026048	30,51
		Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной					

989	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	<p>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 повреждения.</p>	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2,5мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм)	РК МИ (ИМН)-0№ 026048	20,85
-----	--	---	--	-------	---	-----------------------	-------

990	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2", 31Gx1/2"</p>	<p>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 этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5 №016956	32,72
991	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами : 3 мл с иглами 23Gx11/2"</p>	штука		РК-ИМН-5 №016319	18,66

992	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2"</p>	штука		РК-ИМН-5 №016504	17,50
993	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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",</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами 2мл; с иглами 23Gx1"</p>	штука			17,49

	26Gx1/2", 27Gx1/2"					РК-ИМН-5 №016504	
994	Шприц Bioject® Budget инъекционной трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами: 2,5мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен и з высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционной трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемом 2,5мл, 23Gx1"	штука		РК-ИМН-5 №016319	16,04
995	Шприц Bioject® Budget инъекционной трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами: 2.5мл; с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен и з высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	Шприц Bioject® Budget инъекционной трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемом 2,5 мл с иглой 23Gx1	штука		РК-ИМН-5 №016504	15,71
	Шприц Bioject® Budget инъекционной трехкомпон	Шприц изготовлен и з высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнител	Шприц Bioject® Budget инъекционной трехкомпон				

996	<p>ентный стерильный однократно го применения объемами: 3мл; с иглами 23Gx1"</p>	<p>ьного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона</p>	<p>ентный стерильный однократно го применения объемом 3мл с иглой 23Gx1"</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016504</p>	19,01
997	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно го применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнителя 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>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно го применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2"</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №017074</p>	22,17
		<p>Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с</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, однократно го применения</p>	<p>наконечник о м имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. Н а цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировк и , расположен ная в плоскости, проходящая перпендику лярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 м л укомплекто ваны иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплекто ваны иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 м л укомплекто ваны иглой размером 21G x 1 1/2.</p>	<p>Шприц инъекционн ы й "BRANDO" объемом 5.0 м л с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократно го применения</p>	штука		РК-ИМН-5 №021417	17,00
		<p>Шприц инъекционн ы й , представляе т собой поршневой насос, имеющий в составе:</p>					

999	<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, однократно го применения</p>	<p>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 20.0 мл с размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократно го применения</p>	штука		РК-ИМН-5 №021417	30,00
	Шприц инъекционный трехкомпонентный	Шприц изготовленный из высококачественного	Шприц инъекционный трехкомпонентный				

1000	инсулиновы й стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификац ии: с несъемной иглой 30Gx1/2"	пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца и цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	инсулиновы й стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификац ии: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука		ПК-ИМН-5 №017496	28,29
1001	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный инсулиновы й стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификац ии: со съемной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъемной иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"	Шприц изготовлен и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца и цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный инсулиновы й стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификац ия: со съемной иглой 30Gx1/2"	штука		ПК-ИМН-5 №017496	16,97
	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный инсулиновы	Шприц изготовлен и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный инсулиновы				

1002	<p>й стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"</p>	<p>ьного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>й стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5 №012113	34,17
1003	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го 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 однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) со съёмной иглой 30Gx1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5 №012113	16,60
		<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой.</p>					

1004	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го 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>ой, 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.</p> <p>Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемом 0,1 мл с иглой 27G*3/8</p>	штука		РК-ИМН-5 №014097	30
		Шприц изготовлен					

1005	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го 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>и з 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.</p> <p>Стерилизов</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемом 0,5мл с иглой 23G*1</p>	штука	РК-ИМН-5 №014097	30
------	---	---	--	-------	------------------	----

		а н этиленокси дом. Срок годности: 5 лет.					
1006	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный саморазруш ающийся Bioject® AD стерильный однократно г о 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 и з высококаче ственного пластика и состоит из цилиндра с градуировк ой, поршня, резинового уплотнител ьного кольца, иглы, защитного колпачка, металличес кого зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассов о г о устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятству ющего повторное использован ие. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкци я шприца выполнена таким образом, ч т о позволяет безошибочн о заполнить	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный саморазруш ающийся Bioject® AD стерильный однократно г о применения объемом 0,05мл с иглой 27G* 3/8	штука	ПК-ИМН-5 №014097	30,02	

		шприц необходимы м количество м препарата . Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности: 5 лет.					
1007	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный саморазруш ающийся Bioject® AD стерильный однократно г о 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";	Шприц изготовлен и з высококаче ственного пластика и состоит из цилиндра с градуировк ой, поршня, резинового уплотнител ьного кольца, иглы, защитного колпачка, металличес кого зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассов о г о устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятству ющего повторное использован ие. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкци я шприца	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный саморазруш ающийся Bioject® AD стерильный однократно г о применения объемом 1,0 мл с иглой 23G*1	штука	РК-ИМН-5 №014097	30,88	

	22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"	выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
1008	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 1 мл с иглами 27Gx1 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 однократно го применения Bioject® Budget объемом: 1мл с иглой 27Gx 1/2"	штука	ПК-ИМН-5 №015146	17,09	
	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го	Шприц изготовлен из высококачественного					

1009	<p>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"</p>	<p>пластика и состоит из поршня, уплотнителя резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами : 3мл с иглой 23Gx1 1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5 №012114	17,46
1010	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнителя резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами : 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"</p>	штука			26

	18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"					РК-ИМН-5 №012114	
1011	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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 и з высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнителя резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	штука		РК-ИМН-5 №012114	89,46
	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл,	Шприц изготовлен и з высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнителя резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами : 2.5мл Шприц				

1012	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"	силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждения. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.	инъекционные ы й трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглой 23Gx1"	штука		ПК-ИМН-5 №015146	19,35
1013	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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 повреждения. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично.	Шприц инъекционные ы й трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"	штука		ПК-ИМН-5 №015146	121,64

		Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.					
1014	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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 однократно го применения Bioject® Budget объемом 3мл, 23Gx1 1/2"	штука		ПК-ИМН-5 №015146	19,19
1015	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget	штука		ПК-ИМН-5 №012115	23,63

	1мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"	Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности: 5 лет.	объемом 1мл с иглой 30Gx1/2"					
1016	Шприц стерильный саморазруш ающийся Farminject, однократно г о применения объемом 0.05, 0.1, 0.5 , 1.0 мл с фиксирован ной иглой, съемной иглой, размеры 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1	Саморазру шающийся шприц одноразовог о использован ия делится на два типа, один тип с фиксирован ной иглой, второй тип со съемной иглой. Шприцы с фиксирован ной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компонента саморазруш ения. Шприцы со съемной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компоненты саморазруш ения. Шприцы со съемной иглой должны б ыть использован ы вместе со стерильной гиподермич еской иглой . Должны б ыть уничтожены после	Саморазру шающийся шприц одноразовог о использован ия, один тип с фиксирован ной иглой, второй тип со съемной иглой.	штука		ПК-ИМН-5 №011384		30,44

использован
и я .
Продукция
стерилизова
н а
эпоксидом
этана, без
пирогенов.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы
иглами
соответству
ющ и х
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

РК МИ (ИМН)-0№ 024995

1017	<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>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 предохранительными или самогерметизирующим с колпачком. Стерилизация изделия осуществляется</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 1 мл, без игл</p>	штука	15,31
------	---	--	--	-------	-------

газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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" (

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

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 предохранительными

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, с иглами

штука

РК МИ (ИМН)-0№ 024995

19,26

самогерметизирующим колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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)

1019	<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>; 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</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 2,5 мл, без игл</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p>	17,41
------	---	--	--	-------	--	------------------------------	-------

изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы
иглами

1020	<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>соответствующим 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"</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, без игл</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p>	18,59
------	---	--	--	-------	--	------------------------------	-------

(0,4 мм x 13 мм); 28G x 1³/₈" (0,36 мм x 10 мм) ; 29G x 1¹/₂" (0,33 мм x 12 мм).
Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующим колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала

1021	<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>объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующим 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</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>	штука	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p>	22,57
------	---	---	---	-------	------------------------------	-------

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 самогерметизирующим с я колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр,

1022	Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5,	шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующим 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	Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30,	штука		РК МИ (ИМН)-№ 024995	20,84
------	---	--	---	-------	--	----------------------	-------

<p>10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>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 самогерметизирующим колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к</p>	<p>50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, без игл</p>
---	--	--

		использован ию.					
		<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.</p> <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл).</p> <p>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</p>					
	Шприцы "Dolce-Pharm"	Шприцы "Dolce-Pharm"	Шприцы "Dolce-Pharm"			РК МИ (ИМН)-0№ 024995	
		инъекционн					

1023

инъекционны
е ,
безопасные,
3 - х
компонентны
е
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл),
с иглами
или без игл,
стерильные,
одноразовог
о
применения

” (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
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие

штука

28,37

поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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 соответствующего размера:

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)

РК МИ (ИМН)-0№ 024995

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>; 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 самогерметизирующим съёмным колпачком. Стерилизация изделия</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	56,66
------	---	--	---	-------	-------

осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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

1025

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

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 предохрани

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

штука

РК МИ (ИМН)-0№
024995

60,63

тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы
иглами
соответству
ющ и х
размеров:
16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x

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>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</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
------	---	--	---	-------	--	------------------------------	-------

12 мм).
Иглы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто

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>ваны иглами соответствующим 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</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	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p>	86,10
------	---	---	--	-------	------------------------------	-------

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
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из

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,</p>	<p>полимерно о материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплекто в а н ы иглами соответству ю щ и х 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"</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</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024995	120,33
------	---	--	---	-------	--	-----------------------	--------

	<p>одноразово о применения</p>	<p>” (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 самогерметизирующим с я колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	<p>, объем 60 мл, без игл</p>				
		<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х</p>					

<p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные</p>	<p>компонентом: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.</p> <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров:</p> <p>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)</p>	<p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5,</p>			<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------	--

1029

объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения

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 самогерметизирующим колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной

штука

124,30

		упаковке готовое к использованию.					
		<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.</p> <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующего размера:</p> <p>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" (</p>					
			Шприцы "				
			Dolce-Pharm			РК МИ (ИМН)-0№ 024995	

1030	<p>Шприцы " Dolce-Pharm " инъекционн ые , безопасные, 3 - х компонентн ые объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразовог о применения</p>	<p>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 изготовлен ы из нержавеющей стали, снабжены предохрани тельным и ли самогерметизирующим с я колпачком. Стерилизац ия изделия осуществля ет с я газовым методом с использован и е м</p>	<p>" инъекционн ые , безопасные, 3 - х компонентн ые объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразовог о применения , объем 2 мл , без игл</p>	штука	16,36
------	---	--	---	-------	-------

этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы
иглами
соответству
ющ и х
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

РК МИ (ИМН)-0№ 024995

1031

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

х 1½" (0,9 мм х 40 мм); 21G х 1" (0,8 мм х 25 мм); 21G х 1½" (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 самогерметизирующим съёмным колпачком.

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, с иглами

штука

32,35

Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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

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, стерильные, одноразового применения

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,

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, без игл

штука

РК МИ (ИМН)-0№ 024995

39,70

снабжены предохранительным или самогерметизирующим съёмным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объёмами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (

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>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)</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>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p>	43,66
------	---	---	--	-------	--	------------------------------	-------

; 29G x 1½”
(0,33 мм x
12 мм).
Иглы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).

1034	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	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	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
------	--	--	---	-------	--	-----------------------	-------

мм); 26G x 1 3/8" (0,45 мм x 10 мм)
; 27G x 1 1/2" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1 3/8" (0,36 мм x 10 мм)
; 29G x 1 1/2" (0,33 мм x 12 мм).
И г л ы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .

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,	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).	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	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024995	24,79
------	--	---	---	-------	--	-----------------------	-------

	<p>одноразово о применения</p>	<p>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 и ли самогерметизирующим с я колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовой методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	<p>о применения , объем 5 мл , с иглами</p>				
		<p>Шприц инъекционн</p>					

ый состоит из 3-х компоненто в: 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 соответствующ их 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)

Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3 - х

Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3 - х компонентные

1036	<p>компонентные объемы 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>; 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 самогерметизирующим колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в</p>	<p>объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2.5 мл, с иглами</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024995	21,39
------	--	---	---	-------	--	-----------------------	-------

		индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1037	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	<p>Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), динатрия ЭДТА, натрия N-гидроксиметилглицинат, поливинилпирролидон К12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксипропилен-полиоксипропилен кополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная.</p> <p>Область применения - Лечение отека роговицы.</p> <p>Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C.</p> <p>Срок годности - 2 года . Не использовать содержимое через 30 дней после открытия</p>	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	набор		РК-ИМН-5 №015046	

		флакона. Не применять после истечения срока годности				2 372,16
1038	<p>Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo)</p>	<p>Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств.</p>	<p>Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) №1</p>	1 набор (1 тест)	РК МИ (in vitro)-0№ 024255	1 848,29
	<p>Экспресс-тест для определения</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический тест для</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к</p>			1 137,39

1039	я антител к Хеликобактер пилори (H.pylori)	матографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме.	Хеликобактер пилори (H.pylori) № 1	1 набор (1 тест)		РК МИ (in vitro)-0№ 024250	
		Комплект "Dolce-pharm" для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения представляет 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			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 и ли усиленная) 160-240 см	РК МИ (ИМН)-0№ 025839	

1040

<p>Комплект " Dolce-Pharm " для травматолог и и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения</p>	<p>краем 160-180 см х 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см х 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см х 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-180 см - 1 шт. 7. Бахилы/ чулок хирургические 30-120 см х 30-50</p>	<p>Комплект " Dolce-Pharm " для травматолог и и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения</p>	<p>комплект</p>	<p>х 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см х 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-180 см - 1 шт. 7. Бахилы/ чулок хирургические 30-120 см х 30-50 см - 1 шт. 8. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см - 1-3 шт. 9. Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт.</p>		<p>6672,5632</p>
---	---	---	-----------------	---	--	------------------

		<p>см - 1 шт. 8. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см 1-3 шт. 9 . Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт.</p>					
1041	<p>Комплект стоматологический " Dolce-Pharm " для приема пациента, стерильный, одноразового применения</p>	<p>Комплект стоматологический " Dolce-Pharm " для приема пациента, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накидка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло - 1 шт.</p>	<p>Комплект стоматологический " Dolce-Pharm " для приема пациента, стерильный, одноразового применения</p>	комплект	<p>1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накидка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло - 1 шт.</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026052</p>	2470,934
		<p>Комплект " Dolce-Pharm " операционн</p>					

1042	Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	<p>ый на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами и трубок, впитывающей зоной вокруг</p> <p>Размер: 160-250 х 300-360 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 120 г/м². Количество: 1 шт. 2. Простыня</p>	Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>1. Простыня для операции на конечности, размером 160-250 х 300-360 см, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами и трубок, впитывающей зоной вокруг - 1 шт. 2. Простыня для операции на конечности,</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026407	2761,20
------	---	--	---	----------	--	-----------------------	---------

для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру
Размер: 100 -160 х 160-200 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 25 г/м² - 120 г/м².
Количество: 1 шт.
Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации.
Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.

размером 100 -160 х 160-200 см двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру - 1 шт.

Комплект " Dolce-Pharm " для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленн

ых и з
различных
видов
материала.
Изделия
выпускают
в
следующем
ассортимен
те: 1.
Простыня
для стола (стандартная
/ усиленная)
Размер: 150-
250 см х 150
-250 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
10 г/м² - 80
г / м²
Количество:
1-2 шт. 2.
Чулоч/
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
3 .
Операционн
ая лента

1043	Комплект "Dolce-Pharm" для общей операции на колене, стерильный, одноразово применения	<p>Размер: 20-70 см x 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см x 25-90 см Материал: Полиэтилен / полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 5. Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и)) Размер: №11/№13/№15/№22/№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.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" для общей операции на колене, стерильный, одноразово применения	комплект	<p>1. Простыня для стола (стандартная / усиленная) 150-250 см x 150-250 см - 1-2 шт. 2. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер 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 - 1 шт. / пара 3. Операционная лента 20-70 см x 5-30 см - 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см x 25-90 см - 1 шт. 5. Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и)), размер: №11/№13/№15/№22/№23 - 1-3 шт. 6. Контейнер для хранения и учета игл 12 см x 9,2 см - 1 шт. 7. Очиститель наконечника коагулятора</p>	ПК МИ (ИМН)-0№ 026364	39566,53
------	--	--	--	----------	--	-----------------------	----------

Очиститель
наконечник
а
коагулятора
Размер: 5 см
х 5 см
Материал:
поверхность
и з
абразивного
материала
Количество:
1 шт. 8.
Карандаш
электрохиру
ргический
Длина
карандаша:
19,5-21,5 см
Длина
шнура: 250-
300 см
Материал
электрода:
нержавеющ
ая сталь
Количество:
1 шт. 9.
Халат
хирургичес
к и й
стандартны
й / 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
д л я
конечности
(
стандартная
/ усиленная)
Размер: 160-
250 см х 160
- 300 см

5 см х 5 см -
1 шт. 8.
Карандаш
электрохиру
ргический
19,5-21,5 см
- 1 шт. 9.
Халат
хирургичес
к и й
стандартны
й / с
усиленной
защитой,
размер: S/M
/L/XL/XXL
- 1-3 шт. 10.
Простыня
д л я
конечности
(
стандартная
/ усиленная)
160-250 см
х 160- 300
см - 1 шт.
1 1 .
Гампоны
д л я
лапаротомии
,
хирургичес
кие с/без
рентгенокон
трастной
нитью (-и) 5
-80 см х 5-
80 см - 1-10
шт. 12.
Лоток,
объем: 800
мл – 5000
мл - 1 шт.

Материал:
Нетканый
материал,
полиэтилен/
полипропил
ен Толщина
: 10 мкм -
120 мкм
Количество:
1 шт. 11.
Тампоны
д л я
лапаротомии
 ,
хирургичес
кие с/без
рентгеноконт
растной
нитью (-и)
Размер: 5-80
см x 5-80 см
Материал:
медицинска
я марля
Плотность:
10 г/м² - 50
г / м²
Количество:
1-10 шт. 12.
Лоток
Объем: 800
мл – 5000
м л
Материал:
полимер
Количество:
1 шт.
Комплект
поставляетс
я в
индивидуал
ь н о й
потребитель
с к о й
упаковке,
готовый к
эксплуатаци
и .
Фактическа
я
комплектац
ия будет
нанесена на

		макет упаковки.					
1044	Набор процедурный "Dolce-Pharm" для обработки ран, стерильный, одноразового применения	<p>макет упаковки.</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. 2. Пинцет пластиковые "Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. 3. Тампоны хирургические Размер: треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см/</p>	Набор процедурный "Dolce-Pharm" для обработки ран, стерильный, одноразового применения	Набор	<p>1. Салфетка хирургическая 5-45 см x 5-45 см - 1-5 шт. 2. Пинцет пластиковые - 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</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026363	3421,55

квадратной формы – 5-45 см х 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.

2-5 см - 1-5 шт.

Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная , прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мультислойный (угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м², расположенный между

1045	<p>Маска медицинская "Dolce-Pharm" для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения</p>	<p>двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м². Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен 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</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
------	--	---	--	-------	--	------------------------------	---------

		бактериальной фильтрации : не менее 98% . Относится к маскам типа II.					
1046	Маска медицинская " Dolce-Pharm " для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная	Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная , прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мельтблаун/ угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м ² , расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м ² . Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор (металлическая проволока	Маска медицинская " Dolce-Pharm " для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная	штука	Маска медицинская " Dolce-Pharm " для лица, с защитным экраном для глаз, на завязках, нестерильная , одноразового	РК МИ (ИМН)-0№ 026290	1513,29

<p>одноразового применения</p>	<p>). 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>	<p>одноразового применения</p>		<p>о применения</p>		
<p>Чехол "Dolce-Pharm" для оборудования (</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</p>	<p>Чехол "Dolce-Pharm" для оборудования (</p>		<p>Чехол "Dolce-Pharm" для оборудования (</p>		

1047	стоматологическая, хирургия), стерильный, одноразового применения	укрытия стоматологического и хирургического оборудования. Изделие поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации, в количестве от 1 до 10 штук.	стоматологическая, хирургия), стерильный, одноразового применения	штука	стоматологическая, хирургия), стерильный, одноразового применения	РК МИ (ИМН)-№ 025942	324,35
		Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяется 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					

1048	<p>Зеркало Куско "Dolce-Pharm" влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения</p>	<p>специального ползуна, который также автоматический 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.</p>	<p>Зеркало Куско "Dolce-Pharm" влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения</p>	штука	<p>Зеркало Куско "Dolce-Pharm" влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026033	219,76
		<p>Комплект "Dolce-Pharm" для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд</p>					

изделий,
изготовленн
ых из
различных
видов
материала.
Изделия
выпускают
в
следующем
ассортимен
те: 1. Чехол
хирургичес
кий на
инструмент
альный
столик
Размер: 145-
180 см х 75-
80 см
Материал:
Нетканый
материал /
полиэтилен
овая пленка
Плотность
нетканого
материала:
10 г/м² - 70
г / м²
Плотность
полиэтилен
овой пленки
: 20 мкм -
80 мкм
Количество:
1 шт. 2.
Простыня
большая
операционн
ая (
стандартная
или
усиленная)
Размер: 160-
200 см х 160
-180 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² -
130 г/м²
Количество:

1. Чехол
хирургичес
кий на
инструмент
альный
столик 145-
180 см х 75-
80 см - 1 шт
. 2 .
Простыня
большая
операционн

1049	Комплект "Dolce-Pharm" для травматологов и ортопедии, стерильный, одноразового применения	<p>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 Плотность: 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:</p>	Комплект "Dolce-Pharm" для травматологов и ортопедии, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>ая (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>	РК МИ (ИМН)-0№ 026629	4681,05
------	---	--	---	----------	---	-----------------------	---------

60-80 см х
60-80 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
10 г/м² - 80
г / м²
Количество:
1 шт. 7.
Простыня
малая
операционн
ая с
адгезивным
краем
Размер: 60-
80 см х 60-
80 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² -
130 г/м²
Количество:
1 шт.
Комплект
поставляетс
я в
индивидуал
ьной
потребитель
ской
упаковке,
готовый к
эксплуатаци
и .
Фактическа
я
комплектац
ия будет
нанесена на
макет
упаковки.

1. Простыня
для стола (
стандартная
/ усиленная)
Размер: 150-
250 см х 150
-250 см
Материал:
Нетканый

материал
Плотность:
10 г/м² - 80
г / м²
Количество:
1-2 шт. 2.
Простыня
операционн
ая с U –
образным
вырезом
Размер: 150-
250 см x 150
-250 см
Материал:
Полиэтилен
/
полипропил
ен Толщина
: 10 мкм -
120 мкм
Количество:
1 шт. 3.
Простыня
для бедра (
стандартная
/ усиленная)
, с чехлами
Размер: 160-
200/200-300
см x 250-
400 см
Материал:
Нетканый
материал,
полиэтилен/
полипропил
ен Толщина
: 10 мкм -
120 мкм
Количество:
1 шт. 4.
Чулоч/
бахилы/
бандаж для
наложения
гипса с
эластичной
фиксацией
Размер
чулка: 5-40
см x 50-150
см Размер
бахил: 30-50

1. Простыня
для стола (
стандартная

1050	Комплект "Dolce-Pharm" для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения	<p>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 Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г / м² Количество: 1 шт. 6. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см х 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:</p>	Комплект "Dolce-Pharm" для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>/ 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:</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026613	141 354,94
------	---	---	---	----------	---	-----------------------	------------

лезвие – из нержавеющей стали, рукоятка – из полимера
Количество: 1-3 шт. 8.
Контейнер для хранения и учета игл
Размер: 12 см х 9,2 см
Материал: полимер
Количество: 1 шт. 9.
Очиститель наконечника коагулятора
Размер: 5 см х 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 хирургический стандартный / с усиленной защитой
Размер: S/M /L/XL/XXL

№ 11/№13/ №15/№22/ №23 - 1-3 шт. 8.
Контейнер для хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт. 9.
Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 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 х 5-80 см - 1-10 шт. 13.
Лоток, объем: 800 мл – 5000 мл - 1 шт.

Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1-3 шт. 12.
Тампоны
д л я
лапаротомии ,
хирургичес
кие с/без
рентгеноконт
растной
нитью (-и)
Размер: 5-80
см х 5-80 см
Материал:
медицинска
я марля
Плотность:
10 г/м² - 50
г / м²
Количество:
1-10 шт. 13.
Лоток
Объем: 800
мл – 5000
м л
Материал:
полимер
Количество:
1 шт.
Комплект
поставляетс
я в
индивидуал
ь н о й
потребитель
с к о й
упаковке,
готовый к
эксплуатаци
и .
Фактически
я
комплектац
ия будет
нанесена на
макет
упаковки.

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 ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик
Размер: 145-180 см х 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 хирургичес

1051	Комплект "Dolce-Pharm" для травматологов и ортопедов (артроскопии) стерильный, одноразового применения	<p>Размер: 40-80 см х 20-40 см</p> <p>Материал: Нетканый материал</p> <p>Плотность: 10 г/м² - 70 г/м²</p> <p>Количество: 1 шт. / пара</p> <p>3. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная)</p> <p>Размер: 160-200 см х 160-180 см</p> <p>Материал: Нетканый материал</p> <p>Плотность: 20 г/м² - 130 г/м²</p> <p>Количество: 1 шт. 4.</p> <p>Простыня малая операционная</p> <p>Размер: 160-180 см х 150-160 см</p> <p>Материал: Нетканый материал</p> <p>Плотность: 20 г/м² - 130 г/м²</p> <p>Количество: 1 шт. 5.</p> <p>Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом</p>	Комплект "Dolce-Pharm" для травматологов и ортопедов (артроскопии), стерильный, одноразового применения	комплект	<p>1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см х 75-80 см - 1 шт.</p> <p>2. Бахилы хирургические 40-80 см х 20-40 см - 1 шт. / пара</p> <p>3. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-200 см х 160-180 см - 1 шт.</p> <p>4. Простыня малая операционная 160-180 см х 150-160 см - 1 шт.</p> <p>5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом, 160-320 см х 160-180 см - 1 шт.</p> <p>6. Операционная лента 30-60 см х 5-20 см - 1-2 шт.</p> <p>7. Салфетки хирургические 5-45 см х 5-45 см - 1-4 шт.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026608	7598,71
------	--	---	---	----------	--	-----------------------	---------

Размер: 160-320 см х 160-180 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 20 г/м² - 130 г / м²
Количество: 1 шт. 6.
Операционная лента
Размер: 30-60 см х 5-20 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 10 г/м² - 80 г / м²
Количество: 1-2 шт. 7.
Салфетки хирургические
Размер: 5-45 см х 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.
Фактически комплектация будет

		нанесена на макет упаковки.					
		<p>Комплект " Dolce-Pharm " для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (усиленная и ли стандартная) Размер: 100-160 см х 100-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10-80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом (усиленная и ли стандартная) Размер:</p>					<p>ПК МИ (ИМН)-0№ 026864</p> <p>1. Простыня для стола (усиленная и ли стандартная) 100-160 см х 100-160 см - 1 шт. 2. Простыня</p>

1052	Комплект " Dolce-Pharm " для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения	<p>160-250 см х 160-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 3. Чулок/ бахилы для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 30-50 см х 50-70 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см х 30-90 см Материал: Полиэтилен / полипропилен Плотность: 10 мкм – 80 мкм Количество: 1 шт. 5. Банка дренажная и / или трубка дренажная для соединения Материал: Полимер Объем: 1000 мл – 2500</p>	Комплект " Dolce-Pharm " для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>операционная с U – образным вырезом (усиленная и ли стандартная) 160-250 см х 160-250 см - 1 шт. 3. Чулок/ бахилы для наложения гипса с эластичной фиксацией 30-50 см х 50-70 см - 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 30-90 см - 1 шт. 5. Банка дренажная и / или трубка дренажная для соединения, объем: 1000 мл – 2500 мл и / или длина трубки: 100 см – 400 см - 1 шт.</p>	8535,33
------	--	--	--	----------	--	---------

мл и / или
длина
трубки: 100
см – 400 см
Количество:
1 шт.
Комплект
поставляется
в
индивидуальной
упаковке,
готовый к
эксплуатации.
Фактическая
комплектация
будет
нанесена на
макет
упаковки.

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.
Покрытие
для стола (или

1053	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения</p>	<p>стандартное) Размер: 50-160 см х 50-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Покрытие для стола (усиленное и ли стандартное) Размер: 60-160 см х 60-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной 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</p>	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения</p>	набор	<p>1. Покрытие для стола (усиленное и ли стандартное) 50-160 см х 50-160 см - 1 шт. 2. Покрытие для стола (усиленное и ли стандартное) 60-160 см х 60-160 см - 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-45 см х 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, пластиковая, объем: 500-1000 мл - 1 шт.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026936	6548,12
------	--	--	--	-------	--	-----------------------	---------

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.

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

1054	<p>Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый</p>	<p>– 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. 2. Нож для снятия швов Размер: 5-20 см Материал лезвия: нержавеющей 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 Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации.</p>	<p>Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый</p>	набор	<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 - 1 шт. 3. Пинцет анатомический, длина: 12-13 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026938</p>	9331,00
------	--	--	--	-------	--	------------------------------	---------

		Фактически комплектация будет нанесена на макет упаковки.					
1055	Набор процедурный "Dolce-Pharm" для перевязки	<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 цвета Длина : 12-13 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала и ли медицинско й марли Размер: 5-30 см x 5-30 см Материал:</p>	Набор процедурный "Dolce-Pharm" для перевязки	набор		РК МИ (ИМН)-0№ 026937	1135,17
					1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета, длина : 12-13 см - 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала и ли медицинско		

<p>стерильный, одноразово о применения</p>	<p>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>стерильный, одноразово о применения</p>		<p>й марли 5-30 см х 5-30 см - 1-2 шт. 3. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. - 1-6 шт.</p>		
	<p>Комплект " Dolce-Pharm " для родов, стерильный, одноразово о применения представляет собой ряд изделий,</p>					

изготовленны
ых и з
различных
видов
материала.
Изделия
выпускают
в
следующем
ассортимен
те: 1.
Простыня
для стола (
стандартная
/ усиленная)
Размер: 100-
160 см х 100
-160 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1-2 шт. 2.
Халат
хирургичес
к и й
стандартны
й / 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
хирургичес
кие с/без
усиленной
части
Размер: 30-
60 см х 80-
120 см
Материал:
Нетканый
материал

1056	Комплект "Dolce-Pharm" для родов стерильный, одноразового применения	Плотность: 20 г/м ² - 70 г / м ² Количество: 1-2 шт. 4. Простыня с/ без клейкой ленты Размер: 50-160 см х 50-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г / м ² Количество: 1 шт. 5. Стакан Объем: 60 мл - 120 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 6. Простыня одноразовая Размер: 50-100 см х 50-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г / м ² Количество: 1-2 шт. 7. Лоток почкообразный Объем: 500 мл - 700 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 8. Простыня под ягодицы Размер: 60-80 см х 60-80 см	Комплект "Dolce-Pharm" для родов стерильный, одноразового применения	комплект	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 - 1-3 шт. 3. Леггинсы хирургические с/без усиленной части 30-60 см х 80-120 см - 1-2 шт. 4. Простыня с/без клейкой ленты 50-160 см х 50-160 см - 1 шт. 5. Стакан, объем 60 мл -120 мл - 1 шт. 6. Простыня одноразовая 50-100 см х 50-100 см - 1-2 шт. 7. Лоток почкообразный, объем 500 мл-700 мл - 1 шт. 8. Простыня под ягодицы 60-80 см х 60-80 см - 1 шт. 9. Тампоны марлевые,	РК МИ (ИМН)-0№ 027054	25 667,27
------	--	---	--	----------	---	-----------------------	-----------

Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1 шт. 9.
Тампоны
марлевые,
хирургичес
кие с/без
рентгенокон
трастной
нити Размер
: 5-45 см х 5
-45 см
Материал:
медицинска
я марля
Плотность:
10 г/м² - 50
г / м²
Количество:
1-20 шт. 10.
Зажим для
пуповины
Размер: 5-7
х 6-8 см
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 11.
Полотенце
хирургичес
кое Размер:
20-50 см х
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 х 40-
90 см
Материал:
Нетканый
материал,

хирургичес
кие с/без
рентгенокон
трастной
нити 5-45
см х 5-45 см
- 1-20 шт.
10. Зажим
д л я
пуповины 5
-7 х 6-8 см -
1 шт. 11.
Полотенце
хирургичес
кое 20-50 см
х 20-50 см -
1-2 шт. 12.
Пеленка для
ребенка 40-
90 см х 40-
90 см - 1 шт
. 13.
Прокладка
впитывающ
ая 28-35 см
- 1-4 шт.

полиэтилен
Плотность:
10 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1 шт. 13.
Прокладка
впитывающ
ая Размер:
28-35 см
Материал:
Нетканый
материал,
полимерная
пленка
Плотность:
10 г/м²- 130
г / м²
Количество:
1-4 шт.
Комплект
поставляетс
я в
индивидуал
ьной
потребитель
ской
упаковке,
готовый к
эксплуатаци
и .
Фактически
я
комплектац
ия будут
нанесена на
макете
упаковки.

Набор
процедурны
й " "
Dolce-Pharm
" для
местной
анестезии
стерильный,
одноразовог
о
применения
представляе
т собой ряд
изделий,
изготовленн
ых из

различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-100 см х 70-100 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 10 г/м² - 80 г/м²
Количество: 1 шт. 2. Покрытие с клейкой полосой
Размер: 50-80 см х 50-80 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 10 г/м² - 80 г/м²
Количество: 1 шт. 3. Салфетки впитывающие
Размер: 5-45 см х 5-45 см
Материал: Медицинская марля
Плотность: 10 г/м² - 50 г/м²
Количество:

1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-100 см х 70-100 см - 1 шт. 2. Покрытие с клейкой полосой 50-80 см х 50-80 см - 1 шт. 3. Салфетки впитывающие 5-45 см х 5-45 см - 1

РК МИ (ИМН)-0№ 027148

1057	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для местной анестезии стерильный, одноразового применения</p>	<p>1 шт. 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. 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. 6. Игла атравматичная Размер: 22 G Материал: нержавеющей сталь Количество: 1 шт. 7. Шприц пластиковый Объем: 5 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 8. Зажим</p>	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для местной анестезии стерильный, одноразового применения</p>	набор	<p>шт. 4. Салфетки из нетканого материала или медицинской марли 5-45 см х 5-45 см - 1-4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли, диаметр: 3-7 см - 1-5 шт. 6. Игла атравматичная, размер: 22G - 1 шт. 7. Шприц пластиковый, объем: 5 мл - 1 шт. 8. Зажим пластиковый 6-8 см - 1 шт.</p>	6384,34
------	--	--	--	-------	---	---------

пластиковы
й Размер: 6-
8 с м
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. Набор
поставляе
тс
я в
индивидуал
ь н о й
потребитель
с к о й
упаковке,
готовый к
эксплуатаци
и .
Фактическа
я
комплектац
ия будет
нанесена на
макет
упаковки.

Комплект " Dolce-Pharm "
процедурны
й
кардиологи
ческий для
кардиологи
ческих
операций (
взрослый)
стерильный,
одноразовог
о
применения
имеет
следующий
состав: 1.
Простыня
д л я
кардиохиру
ргии Размер
: 160-300 см
х 280-320
с м
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130

г / м²
Количество:
1 шт. 2.
Халат
хирургичес
к и й
стандартны
й / с
усиленной
защитой
Размер: S/M
/L/XL/XXL
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1 шт. 3.
Простыня
для стола ()
усиленная
и л и
стандартная
) Размер:
120-160 см
х 160-180
с м
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1 шт. 4.
Простыня
для стола
Размер: 150-
180 см х 180
-250 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1 шт. 5.
Канюля
Янкувера
Размер: 12-
30 СН/Fr

Материал:
Полимер
Количество:
1 шт. 6.
Простыня
для стола
Мейо
Размер: 75-
90 см х 145-
180 см
Материал:
Нетканый
материал /
полиэтилен
овая пленка
Плотность
нетканого
материала:
10 г/м² - 70
г / м²
Толщина
пленки: 20
мкм - 80
м к м
Количество:
1-2 шт. 7.
Простыня
Размер: 90-
160 см х 120
-160 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
10 г/м² - 80
г / м²
Количество:
1-10 шт. 8.
Чаша для
растворов
Объем: 500
м л .
Материал:
Полимер
Количество:
1-2 шт. 9.
Чаша для
растворов
Объем: 250
м л .
Материал:
Полимер
Количество:
1-6 шт. 10.

1. Простыня
д л я
кардиохиру
ргии 160-
300 см х 280

Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью Объем банки: 1000-3000 мл
Материал: Полимер
Количество: 1 шт. 11. Очиститель наконечника коагулятора
Размер: 5 см х 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: нержавеющей сталь
Количество: 1 шт. 14. Тампоны для лапаротомии

-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 х 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня для стола 150-180 см х 180-250 см - 1 шт. 5. Канюля Янкувера 12-30 СН/Fr - 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо 75-90 см х 145-180 см - 1-2 шт. 7. Простыня 90-160 см х 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 клетки с высокой пропускной способностью, объем

1058

Комплект "Dolce-Pharm"
 "процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый и педиатрический) стерильный, одноразового применения

и ,
 хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью
 Размер: 5-45 см х 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 х 5-45 см
 Материал: медицинская марля
 Плотность: 10 г/м² - 50 г/м²
 Количество: 1-30 шт. 16.
 Лоток почкообразный
 Объем: 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:

Комплект "Dolce-Pharm"
 "процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения

комплект

банки: 1000-3000 мл- 1 шт. 11.
 Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 12.
 Трубка дренажная для соединения, длина трубки 100-400 см - 1 шт. 13.
 Карандаш электрохирургический, длина 20-22 см - 1 шт. 14.
 Тампоны для лапаротомии , хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см х 5-45 см - 1-20 шт. 15.
 Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью, 5-45 см х 5-45 см - 1-30 шт. 16.
 Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1-2 шт. 17.
 Чаша для растворов, объем 700 - 800 мл - 1-2 шт. 18.

РК МИ (ИМН)-0№ 027179

140 609,80

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
хирургичес
кое Размер:
20-50 см х
20-50 см
Материал:
хлопок/
марля
Количество:
1-10 шт. 24.
Мешок для
отходов
операции
Размер: 50-
110 см х 60-
110 см
Материал:
полиэтилен/
полипропил

Шприц для
ирригации,
объем 50-60
мл - 1 шт.
19. Шприц
Luer Lock,
объем 2-10
мл - 1 шт.
20. Шприцы
Luer, объем
10, 20 мл - 1
-4 шт. 21.
Катетер
прямой, с/
без троакара
, размер: 10-
40 CH/Fr - 1
шт. 22.
Катетер
угловой, с/
без троакара
, размер 10-
40 CH/Fr - 1
шт. 23.
Полотенце
хирургичес
кое 20-50 см
х 20-50 см -
1-10 шт. 24.
Мешок для
отходов
операции 50
-110 см х 60
-110 см - 1
шт. 25.
Операционн
ая лента 20-
50 см х 5-20
см - 1-2 шт.
26. Лоток,
объем 1000
- 5000 мл - 1
-2 шт.

е н
Количество:
1 шт. 25.
Операционн
ая лента
Размер: 20-
50 см х 5-20
с м
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
"
процедурны
й
кардиологи
ческий для
кардиологи
ческих
операций (педиатричес
к и й)
стерильный,
одноразовог
о
применения
имеет
следующий
состав: 1.
Простыня
д л я
кардиохиру
ргии,
педиатричес
кая Размер:
180-270 см
х 220-330
с м
Материал:
Нетканый
материал

Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1 шт. 2.
Ч а ш а
Объем: 1000
м л
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 3.
Чаша для
растворов
Объем: 250
м л
Материал:
полимер
Количество:
1-2 шт. 4.
Ч а ш а /
стакан
Объем: 60
мл - 100 мл
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 5.
Очиститель
наконечник
а
коагулятора
Размер: 5 см
х 5 см
Материал:
пенная
подушечка
с
абразивной
поверхность
ю
Количество:
1 шт. 6.
Трубка
дренажная
д л я
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

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/м² - 130
г/м²
Количество:
1 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 шт. 3.

Простыня

для стола (

усиленная

и л и

стандартная

) Размер:

120-160 см

х 160-180

с м

Материал:

Нетканый

материал

Плотность:

20 г/м² - 130

г / м²

Количество:

1 шт. 4.

Простыня

для стола

Размер: 150-

180 см х 180

-250 см

Материал:

Нетканый

материал

Плотность:

20 г/м² - 130

г / м²

Количество:

1 шт. 5.

Канюля

Янкувера

Размер: 12-

30 СН/Ег

Материал:

Полимер

Количество:

1 шт. 6.

Простыня

для стола

Мейо

Размер: 75-

90 см х 145-

180 см

Материал:

Нетканый материал / полиэтиленовая пленка
Плотность нетканого материала:
10 г/м² - 70 г / м²
Толщина пленки: 20 мкм - 80 м к м
Количество: 1-2 шт. 7.
Простыня
Размер: 90-160 см x 120-160 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 10 г/м² - 80 г / м²
Количество: 1-10 шт. 8.
Чаша для растворов
Объем: 500 м л .
Материал: Полимер
Количество: 1-2 шт. 9.
Чаша для растворов
Объем: 250 м л .
Материал: Полимер
Количество: 1-6 шт. 10.
Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью
Объем банки: 1000-3000 мл
Материал:

1. Простыня для кардиохирургии,

Полимер
Количество:
1 шт. 11.
Очиститель
наконечник
а
коагулятора
Размер: 5 см
х 5 см
Материал:
пенная
подушечка
с
абразивной
поверхность
ю
Количество:
1 шт. 12.
Трубка
дренажная
д л я
соединения
Длина
трубки: 100-
400 см
Материал:
Полимер
Количество:
1 шт. 13.
Карандаш
электрохиру
ргический
Длина: 20-
22 см
Материал
электрода:
нержавеющ
ая сталь
Количество:
1 шт. 14.
Тампоны
д л я
лапаротомии
,
хирургичес
кие без/с
рентгеноконтрастной
нитью
Размер: 5-45
см х 5-45 см
Материал:
медицинска
я марля

педиатричес
кая 180-270
см х 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
наконечник
а
коагулятора
5 см х 5 см -
1 шт. 6.
Трубка
дренажная
д л я
соединения
100-400 см -
1-2 шт. 7.
Тампоны
д л я
лапаротомии
,
хирургичес
кие без/с
рентгеноконтрастной
нитью 5-45
см х 5-45 см
- 1-10 шт. 8.
Тампоны
марлевые,
хирургичес
кие без/с
рентгеноконтрастной
нитью 5-45
см х 5-45 см
- 1-25 шт. 9.
Лоток
почкообраз
ный, объем
700 мл - 1
шт. 10.
Лоток,

1059	<p>Комплект "Dolce-Pharm" процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый и ли педиатрический) стерильный, одноразового применения</p>	<p>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: 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</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения</p>	комплект	<p>объем 1000 - 5000 мл - 1 шт. 11. Контейнер для хранения и учета игл 12 см x 9,2 см - 1 шт. 12. Шприцы для ирригации, объем 50-60 мл - 1-2 шт. 13. Шприцы Luer, объем 10, 20 мл - 1-2 шт. 14. Шприц Luer, объем 5-10 мл - 1 шт. 15. Катетер прямой, с/без троакара 10-40 CH/Fr - 1 шт. 16. Полотенце хирургическое 20-50 см x 20-50 см - 1 шт. 17. Мешок для отходов 50-110 см x 60-110 см - 1 шт. 18. Скальпель (без/с рукояткой), размер: № 15 - №25 - 1 шт. 19. Скальпель (без/с рукояткой), размер: № 11 - №15 - 1-2 шт. 20. Органайзер для инструментов, размер: 15 - 30 лунок - 1 шт</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 027179	115 543,75
------	--	--	--	----------	--	-----------------------	------------

Лист Объем:
10, 20 мл
Материал:
полимер
Количество:
1-4 шт. 21.
Катетер
прямой, с/
без троакара
Размер: 10-
40 СН/Fr
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 22.
Катетер
угловой, с/
без троакара
Размер: 10-
40 СН/Fr
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 23.
Полотенце
хирургичес
кое Размер:
20-50 см х
20-50 см
Материал:
хлопок/
марля
Количество:
1-10 шт. 24.
Мешок для
отходов
операции
Размер: 50-
110 см х 60-
110 см
Материал:
полиэтилен/
полипропил
е н
Количество:
1 шт. 25.
Операционн
ая лента
Размер: 20-
50 см х 5-20
с м
Материал:
Нетканый
материал

. 21.
Инфузионна
я система с
воздуховод
ом 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 х
30-90 см - 1-
2 шт.

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
"
процедурны
й
кардиологи
ческий для
кардиологи
ческих
операций (педиатричес
к и й)
стерильный,
одноразовог
о
применения
имеет
следующий
состав: 1.
Простыня
д л я
кардиохиру
ргии,
педиатричес
кая Размер:
180-270 см
х 220-330
с м
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1 шт. 2.
Ч а ш а
Объем: 1000
м л
Материал:
полимер
Количество:

1 шт. 3.
Чаша для
растворов
Объем: 250
м л

Материал:
полимер
Количество:
1-2 шт. 4.

Чаша/
стакан
Объем: 60
мл - 100 мл
Материал:

полимер
Количество:
1 шт. 5.

Очиститель
наконечник
а

коагулятора
Размер: 5 см
х 5 см

Материал:
пенная
подушечка
с

абразивной
поверхность
ю

Количество:
1 шт. 6.

Трубка
дренажная
для
соединения

Длина
трубки: 100-
400 см

Материал:
Полимер

Количество:
1-2 шт. 7.

Тампоны
для
лапаротомии ,

хирургичес
кие без/с
рентгеноконт
растной
нитью

Размер: 5-45
см х 5-45 см

		Материал: медицинск					
		Комплект " Dolce-Pharm " операционн ы й , стерильный, одноразовог о применения представляе т собой ряд изделий, изготовленн ых и з различных видов материала: 1. Покрытие защитное стандартное /усиленное н а инструмент альный стол Размер: 120- 150 см х 140 -160 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м ² до 120 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Простыня одноразовая Размер: 160- 180 см х 250 -330 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м ² до 120 г/м ² Количество: 1 шт. 3. Лента операционн ая Размер: 10-50 см х 5					

-10 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
от 10 г/м² до
60 г/м²
Количество:
1 шт. 4.
Чехол
хирургичес
кий на
инструмент
альный стол
Размер: 70-
80 см x 145-
180 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
от 20 г/м² до
120 г/м²
Количество:
1 шт. 5.
Полотенце
одноразовое
,
впитывающ
ее
Размер:
30 - 45 см x
30 - 45 см
Материал:
медицинска
я марля
Плотность:
от 10 г/м² до
120 г/м²
Количество:
1 - 4 шт. 6.
Чаша
прямоуголь
ная Объем:
3000 - 5000
мл
Материал:
Полимер
Количество:
1 шт. 7.
Чаша
круглая
Объем: 300
- 500 мл
Материал:

1. Покрытие
защитное
стандартное
/усиленное
на
инструмент
альный стол
120-150 см
x 140-160
см - 1 шт. 2.
Простыня
одноразовая
160-180 см
x 250-330
см - 1 шт. 3.
Лента
операционн
ая 10-50 см
x 5-10 см - 1
шт. 4. Чехол
хирургичес
кий на
инструмент
альный стол
70-80 см x
145-180 см -
1 шт. 5.
Полотенце

1060	Комплект "Dolce-Pharm" операционный, стерильный, одноразовый	<p>Полимер Количество: 1 шт. 8. Чаша круглая Объем: 200-300 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 9. Чаша круглая Объем: 100-150 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 10. Игла одноразовая Размер: 18 G, длина игольной трубки -7 см Материал: Полимер, 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. 12. Шприц Луер Лок Объем: 5 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 13. Шприц Луер Лок Объем: 10</p>	Комплект "Dolce-Pharm" операционный, стерильный, одноразовый	комплект	<p>одноразовое, впитывающее 30 - 45 см x 30 - 45 см - 1 - 4 шт. 6. Чаша прямоугольная, объем: 3000 - 5000 мл - 1 шт. 7. Чаша круглая, объем: 300 - 500 мл - 1 шт. 8. Чаша круглая, объем: 200-300 мл - 1 шт. 9. Чаша круглая, объем: 100 - 150 мл - 1 шт. 10. Игла одноразовая, размер: 18 G, длина игольной трубки -7 см - 1 шт. 11. Игла инъекционная, одноразовая, размер: 20 G/ 21 G/ 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G - 1-6 шт. 12. Шприц Луер Лок, объем: 5 мл - 1-2 шт. 13. Шприц Луер Лок, объем: 10 мл - 1-2 шт. 14. Шприц Луер Лок, объем: 20 мл - 1- 2 шт. 15. Инфузионная линия</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 027240	116 173,75
------	--	---	--	----------	--	-----------------------	------------

м л
Материал:
Полимер
Количество:
1-2 шт. 14.
Шприц
Луер Лок
Объем: 20
м л
Материал:
Полимер
Количество:
1- 2 шт. 15.
Инфузионн
ая линия
высокого
давления/
инфузионна
я система
Длина: 150-
200 см
Материал:
Полимер
Количество:
1-3 шт. 16.
Краник 3-х
ходовой
Скорость
потока: 500
мл/мин
Материал:
Полимер
Количество:
1 шт. 17.
Ножницы
хирургичес
кие Длина:
12-15 см
Материал:
Металл
Количество:
1 шт. 18.
Скальпель
Размер: №
10/ №11/ №
1 2
Материал:
Металл
Количество:
1-2 шт. 19.
Защитное
покрытие
Размер: 120-
150 см x 140

высокого
давления/
инфузионна
я система,
длина: 150-
200 см - 1-3
шт. 16.
Краник 3-х
ходовой,
скорость
потока: 500
мл/мин - 1
шт. 17.
Ножницы
хирургичес
кие, длина:
12-15 см - 1
шт. 18.
Скальпель,
размер: №
10/ №11/ №
12 - 1-2 шт.
1 9 .
Защитное
покрытие
120-150 см
x 140-160
см - 1- 2 шт.
2 0 .
Салфетки
марлевые
нерентгенок
онтрастные
5-20 см x 5-
20 см - 1-40
шт. 21.
Салфетки
марлевые
рентгенокон
трастные 30
-45 см x 30-
45 см - 1-10
шт. 22.
Перчатки
хирургичес
кие, размер:
6/ 6,5/ 7/ 7,5
/ 8/ 8,5 - 1- 5
пар. 23.
Халат
хирургичес
к и й
стандартны
й, размер: S/

-160 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
от 20 г/м² до
120 г/м²
Количество:
1- 2 шт. 20.
Салфетки
марлевые
нерентгенок
онтрастные
Размер: 5-20
см х 5-20 см
Материал:
медицинска
я марля
Плотность:
от 10 г/м² до
40 г/м²
Количество:
1-40 шт. 21.
Салфетки
марлевые
рентгенокон
трастные
Размер: 30-
45 см х 30-
45 см
Материал:
медицинска
я марля
Плотность:
от 10 г/м² до
40 г/м²
Количество:
1-10 шт. 22.
Перчатки
хирургичес
кие Размер:
6/ 6,5/ 7/ 7,5
/ 8/ 8,5
Материал:
Латекс
Количество:
1- 5 пар. 23.
Халат
хирургичес
к и й
стандартны
й Размер:S/
M/ L/ XL/
X X L

M/ L/ XL/
XXL - 1-3
шт.

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.

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-

1061	Комплект "Dolce-Pharm" для артроскопии, стерильный, одноразового применения	<p>160 см x 130 -160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. 2. Простыня для артроскопии Размер: 160-230 см x 200-300 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 3. Покрытие для камеры Размер: 10-15 см x 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</p>	Комплект "Dolce-Pharm" для артроскопии, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>1. Простыня для стола (стандартная / усиленная) 100-160 см x 130-160 см - 1 шт. 2. Простыня для артроскопии 160-230 см x 200-300 см - 1 шт. 3. Покрытие для камеры 10-15 см x 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.</p>	ПК МИ (ИМН)-0№ 027238	56836,08
------	---	--	---	----------	---	-----------------------	----------

Размер: S,
M, L, XL,
X X L
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
25 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1 – 2 шт. 6.
Аппаратная
д л я
ирригации
большого
диаметра
д л я
артроскопи
и Размер:
200 см - 250
с м
Материал:
Полимер
Количество:
1 шт. 7.
Чулок для
наложения
гипса с
эластичной
фиксацией
Размер: 5-50
см х 50-150
с м
Материал:
эластичный
материал
Количество:
1 шт / пара
8. Лента
операционн
ая Размер:
20-70 см х 5
-30 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
10 г/м² - 80
г / м²
Количество:
1-2 шт.
Комплект
поставляетс
я в

Аппаратная
д л я
ирригации
большого
диаметра
д л я
артроскопи
и 200 см -
250 см - 1
шт. 7. Чулок
д л я
наложения
гипса с
эластичной
фиксацией 5
-50 см х 50-
150 см - 1
шт / пара 8.
Лента
операционн
ая 20-70 см
х 5-30 см - 1
-2 шт.

	<p>индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации.</p> <p>Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p> <p>1. Салфетка двухслойная Размер: 50-80 см х 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>2. Салфетка</p>					<p>1. Салфетка двухслойная 50-80 см х 50-80 см - 1 шт.</p> <p>2. Салфетка</p>

1062	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации, стерильный, одноразового применения</p> <p>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.</p> <p>Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации, стерильный, одноразового применения</p>	<p>набор</p>	<p>двухслойная с отверстием 5 см, 50-80 см x 50-80 см - 1 шт. 3. Клещи с кнопками-защелками, длина: 18-25 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 027294</p>	<p>28321,75</p>
------	---	---	--------------	--	------------------------------	-----------------

Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации и центральных вен, стерильный, одноразового применения представляет 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
пластиковы
й/зажим (
клещи с
кнопками-за
щелками)
пластиковы
й Длина: 6-8
см/18-25 см
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 4.
Тампоны
круглые с/
б е з
рентгенокон
трастной
нитью (-и),
с/без ватой (
-ы) Диаметр
: 3-7 см
Материал:
Нетканый
материал /
медицинска
я марля
Плотность:
10-40 г/м²
Количество:
1-5 шт. 5.
Простыня (
стандартная
и л и
усиленная)
с
отверстием
10 см, с/без
адгезивным
(-ого) краем
(-я) Размер:
70-90 см х
70-90 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
10 г/м² - 80
г / м²

1. Покрытие
д л я
инструмент
ального
стола (
стандартное
и л и
усиленное)
70-90 см х
70-90 см - 1
шт. 2.
Салфетка
впитывающ
ая 5-45 см х
5-45 см - 1
шт. 3.
Зажим
пластиковы
й/зажим (
клещи с
кнопками-за
щелками)
пластиковы
й, длина: 6-
8 см/18-25
см - 1 шт. 4.
Тампоны
круглые с/
б е з
рентгенокон
трастной
нитью (-и),
с/без ватой (
-ы), диаметр
: 3-7 см - 1-
5 шт. 5.
Простыня (

1063

Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации и центральных вен, стерильный, одноразового применения

Количество: 1 шт. 6.
Игла для локальной анестезии
Размер: 21G / 22 G/25G/26G
Материал: нержавеющая сталь
Количество: 1 шт. 7.
Игла инъекционная
Размер: 18G-26G
Материал: нержавеющая сталь
Количество: 1 шт. 8.
Шприц инъекционный
Объем: 10 мл
Материал: полимер
Количество: 1 шт. 9.
Шприц инъекционный
Объем: 20 мл
Материал: полимер
Количество: 1 шт. 10.
Скальпель с / без рукояткой (-и)
Размер: №10-№24
Материал: нержавеющая сталь, рукоятка – из полимера
Количество: 1 шт. 11.
Лоток градуированный, пластиковый

Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации и центральных вен, стерильный, одноразового применения

набор

стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я), 70-90 см x 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. 10.
Скальпель с / без рукояткой (-и), размер: №10-№24 - 1 шт. 11.
Лоток градуированный, пластиковый, объем: 60-500 мл - 1 шт. 12.
Иглодержатель стальной, длина: 12-18 см - 1 шт. 13.
Ножницы хирургические, длина: 14-20 см - 1

РК МИ (ИМН)-0№ 027296

66217,34

й Объем: 60
-500 мл
Материал:
Полимер
Количество:
1 шт. 12.
Иглодержат
е л ь
стальной
Длина: 12-
18 см
Материал:
нержавеющ
ая сталь
Количество:
1 шт. 13.
Ножницы
хирургичес
кие Длина:
14-20 см
Материал:
нержавеющ
ая сталь
Количество:
1 шт. 14.
Зажим
металличес
кий (для
артерии)
Длина: 16-
25 см
Материал:
нержавеющ
ая сталь
Количество:
1 шт. 15.
Салфетка
Размер: 5 см
х 5 см
Материал:
Нетканый
материал/
медицинска
я марля
Плотность:
10 г/м² - 50
г / м²
Количество:
1-10 шт. 16.
Салфетка
Размер: 7,5
см х 7,5 см
Материал:
Нетканый

шт. 14.
Зажим
металличес
кий (для
артерии),
длина: 16-
25 см - 1 шт
. 15.
Салфетка 5
см х 5 см - 1
-10 шт. 16.
Салфетка
7,5 см х 7,5
см - 1-10 шт
. 17.
Повязка-пле
н к а
адгезивная,
прозрачная,
фиксирующ
ая 2-20 см х
2-20 см - 1
шт.

материал/
медицинска
я марля
Плотность:
10 г/м² - 50
г / м²
Количество:
1-10 шт. 17.
Повязка-пле
н к а
адгезивная,
прозрачная,
фиксирующ
ая Размер: 2
-20 см х 2-
20 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
10 г/м² – 40
г / м²
Количество:
1 шт. Набор
поставляе
тс я в
индивидуал
ь н о й
потребитель
с к о й
упаковке,
готовый к
эксплуатаци
и .
Фактически
я
комплектац
ия будет
нанесена на
макет
упаковки.

Набор
процедурны
й " "
Dolce-Pharm
" для
дезинфекци
и
операционн
ого поля,
стерильный,
одноразовог
о
применения

1064	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для дезинфекции и операционного поля, стерильный, одноразового применения</p>	<p>представляя т собой ряд изделий, изготовленн ых 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 х 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:</p>	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для дезинфекции и операционного поля, стерильный, одноразового применения</p>	набор	<p>1. Тупферы марлевые с/ без рентгеноконтрастной нитью (-и), размер: круглые диаметром – 3-7 см/треугольной формы – 5-7 см х 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</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 027441	4784,06
------	--	--	--	-------	--	-----------------------	---------

		1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация 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 гигроскопическая, выработана и 3 хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования	Вата медицинская "Dolce-Pharm" гигроскопическая, хирургическая, нестерильная штука	Вата медицинская "Dolce-Pharm" гигроскопическая, хирургическая, нестерильная	Вата медицинская "Dolce-Pharm" гигроскопическая, хирургическая, нестерильная		543,05

<p>я , одноразовог о применения в индивидуал ь н о й упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	<p>ия хлора и е г о компоненто в , выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонни е запахи, легко расслаивает ся на параллельн ые слои произвольн ой толщины , обладает высокой сорбционно й способность ю. Изделие поставляетс я в индивидуал ь н о й упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатаци и.</p>	<p>я , одноразовог о применения в индивидуал ь н о й упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>		<p>я , одноразовог о применения в индивидуал ь н о й упаковке 25 г</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024968</p>	
	<p>В а т а медицинска я " " Dolce-Pharm " гигроскопи ческая, хирургичес к а я , нестерильна я , одноразовог о применения в индивидуал ь н о й упаковке 25 г, 50 г, 100 г . Вата</p>					

1066	<p>Вата медицинская "Dolce-Pharm" гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	<p>медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонента в, 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>	<p>Вата медицинская "Dolce-Pharm" гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	штука	<p>Вата медицинская "Dolce-Pharm" гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 50 г</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 024968	697,14
		<p>Вата медицинская "Dolce-Pharm"</p>					

1067	<p>Вата медицинская "Dolce-Pharm" гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	<p>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 в равными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие</p>	<p>Вата медицинская "Dolce-Pharm" гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	штука	<p>Вата медицинская "Dolce-Pharm" гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 100 г</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024968</p>	1013,59
------	--	--	--	-------	--	------------------------------	---------

		поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.					
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</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.</p> <p>Марля изготовлена из натурального хлопка. Поверхность 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</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>	350,72	

		которой имеется этикетка.				РК МИ (ИМН)-0№ 025149	
1069	Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см	Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального хлопка. Поверхность 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: 2м х 90см;	штука	Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 2м х 90см	РК МИ (ИМН)-0№ 025149	507,42
		Марля медицинская "Dolce-Pharm"					

1070	<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см</p>	<p>нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального хлопка. Поверхность 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: 3м х 90см;</p>	штука	<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 3м х 90см</p>	<p>ПК МИ (ИМН)-№ 025149</p>	689,85
		<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см</p>					

1071	<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>90см. Марля изготовлена из натурального хлопкового материала. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Стерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.</p>	<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 5м x 90см</p>	штука	<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 5м x 90см</p>	<p>ПК МИ (ИМН)-0№ 025149</p>	1082,86
	<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 изготовлена из натурального хлопкового материала.</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.</p> <p>Марля изготовлена из натурального хлопкового материала.</p>	<p>Марля медицинская</p>		<p>Марля медицинская</p>		

1072	<p>нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см</p>	<p>Поверхность на я 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>я "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 10м х 90см</p>	штука	<p>я "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 10м х 90см</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 025149	1961,22
1073	<p>Марля медицинская я "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см.</p> <p>Марля изготовлена из натурального хлопка.</p> <p>Марля медицинская я "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см;</p>	<p>Марля медицинская я "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см.</p> <p>Марля изготовлена из натурального хлопка.</p> <p>Поверхность на я плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10</p>	<p>Марля медицинская я "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 25м х 90см</p>	штука	<p>Марля медицинская я "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 25м х 90см</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 025149	4694,28

	<p>90см; 10м x 90см; 25м x 90см</p>	<p>секунд. Капиллярно сть – не менее 10 см/ ч . Нестерильн ые отрезы сложены и запакованы в индивидуал ьную упаковку (п акет), на которой имеется этикетка.</p>					
		<p>Зонд-тампо н "Dolce-Pharm" стерильный, состоит из двух основных элементов – оси тампона и самого тампона. Ось тампона выполнена из полимерной массы (полиэтилен / полипропил ен / полистирол) , тампон изготовлен из нейлоновог о волокна или вискозы . Зонд-тампо н упакован в полимерну ю пробирку с этикеткой, на которой</p>					

1074	Зонд-тампон "Dolce-Pharm" в пробирке стерильный, одноразового применения	указаны: номер 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.	Зонд-тампон "Dolce-Pharm" в пробирке стерильный, одноразового применения	штука	Зонд-тампон "Dolce-Pharm" в пробирке стерильный, одноразового применения	ПК МИ (in vitro)-0№ 025527	289,35
		1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из			1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из		

1075	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	<p>нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 ×150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 ×150 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 45 × 45 см – 1 шт. 5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 120 × 75 см – 1 пара.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильного применения	комплект	<p>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 материала плотностью 10-80 г/м², размером 45 x 45 см – 1 шт. 5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 120 x 75 см – 1 пара.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 024969	1978,34
		1.Простыня операционная, изготовлена			1. Простыня операционная, изготовлена		

1076	Комплект "Dolce-Pharm" и з нетканого материала для аборта, стерильный, одноразово о применения	и з нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пеленка впитывающ а я трехслойная , изготовлена и з нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающ ая 22 х 23 см - 4 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" и з нетканого материала для аборта, стерильный, одноразово о применения	комплект	и з нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пеленка впитывающ а я трехслойная , изготовлена и з нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающ ая 22 х 23 см - 4 шт.	РК МИ (ИМН)-0№ 024538	1010,31
1077	Комплект"Dolce-Pharm" и з нетканого материала д ля проведения биопсии стерильный, одноразово о применения	1. Простыня операционн а я изготовлена и з нетканого материала 160 × 190 см – 1 шт. 2. Маска трехслойная , изготовлена и з нетканого материала – 1 шт. 3. Халат изготовлен и з нетканого материала – 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера – 1 шт. 5. Пинцет	Комплект"Dolce-Pharm" и з нетканого материала д ля проведения биопсии стерильный, одноразово о применения	комплект	1. Простыня операционн а я изготовлена и з нетканого материала 160 х 190 см – 1 шт. 2. Маска трехслойная , голубая/с угольным фильтром изготовлена и з нетканого материала – 1 шт. 3. Халат изготовлен и з нетканого материала – 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера – 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера	РК МИ (ИМН)-0№ 024824	3075,20

		изготовлен из полимера – 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса – 1 пара			– 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 х 90 см – 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5 №019750) 3. Браcлет 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 х 90 см – 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5 №019750) 3. Браcлет для идентификации изготовлен из полимера – 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера – 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0№ 024822	948,28
		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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня

1079	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, 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. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионна</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>	штука	Простыни стерильные, размеры 200*180см	РК-ИМН-5 №017378	548,17
------	--	---	---	-------	--	------------------	--------

я 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.
Стерилизац

и я
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня

стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня
стерильная,
торакальная
, с
отверстием
и с
карманом-п
риемником,

РК-ИМН-5
№017378

1080	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, 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*</p>	штука	<p>Простыни стерильные, размеры 200*140см</p>	462,73
		<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p>			

120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
ия
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная

1081	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>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</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>	штука	<p>Простыни стерильные, размеры 200*80 см</p>	<p>РК-ИМН-5 №017378</p>	281,89
------	--	---	---	-------	---	-------------------------	--------

отверстием,
размер 32*
28 см,
инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , 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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (
Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (
Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и из
материала
т и п а

Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

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 и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным

краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня
стерильная,
торакальная
, с

РК-ИМН-5
№017378

1082	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и 3 нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, 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</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>	штука	<p>Простыни стерильные, размеры 160*80 см</p>	300,22
------	---	---	---	-------	---	--------

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 газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

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 и 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

1083	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразовог о применения</p>	<p>впитывающ ая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционн ая, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальн ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная , с отверстием и с карманом-п риемником, размер 330*300/200см. 11 . Простыня стерильная операционн ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой. 12 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</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>	штука	Простыни стерильные, размеры 140*80 см	РК-ИМН-5 №017378	247,99
------	--	---	---	-------	--	------------------	--------

Простыня
стерильная
д л я
лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28см,
инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , 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.
Изготавлива
ются 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 газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

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 и 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*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*

1084	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразово о применения</p>	<p>180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающ</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p>	штука	<p>Простыни стерильные, размеры 140*70 см</p>	<p>РК-ИМН-5 №017378</p>	247,45
------	---	--	---	-------	---	-------------------------	--------

ая, 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.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
ия
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной

		упаковке, готовое к эксплуатации.					
		<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 и 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</p>					

1085	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения</p>	<p>ая, 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*80 см, 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</p>	<p>Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см</p>	штука	<p>Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см</p>	<p>РК-ИМН-5 №017378</p>	316,41
------	--	--	--	-------	--	-------------------------	--------

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 другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

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 СММС (Спанбонд

Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн

1086	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>ы м 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*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*</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>	<p>РК-ИМН-5 №017378</p>	1242,68
------	--	--	---	-------	---	-------------------------	---------

180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая, 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.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в

	стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
	<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 и 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.</p>					

1087	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения</p>	<p>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*80 см, 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</p>	<p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем</p>	штука	<p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем</p>	РК-ИМН-5 №017378	1303,70
------	--	--	--	-------	--	------------------	---------

инцизионно
й пленкой.

1 2 .

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

Простыня
стерильная
д л я
лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28 см,
инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.

Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.

Простыня
стерильная
впитывающ
ая , 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.

Изготавлива
ются 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.

Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закручивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от

1088	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE)</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл</p>	штука	-	РК-ИМН-5 №020827	89,80
		<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб</p>					

1089	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>биоматериала . 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 и 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</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл</p>	штука	-	РК-ИМН-5 №020827	92,54
------	---	--	---	-------	---	---------------------	-------

		изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE)					
1090	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" 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: 40х40мм	штука	-	РК-ИМН-5 №019705	5,85
1091	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" 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: 80х80мм	штука	-	РК-ИМН-5 №019705	16,41
		Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара.					

1092	Бахилы защитные "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные	Оснащены эластичным и резинками . Высота 50 см . Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям . Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	Бахилы защитные "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	-	РК-ИМН-5 №021789	593,38
		Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из					

1093	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	<p>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 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</p>	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
------	--	---	--	-------	---	-----------------------	-------

		поврежденной.					
		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: Минимальная					
	Тест-полоски для определения		Тест-полоски для определения			РК-ИМН-0 №023379	

1094	<p>я концентрац ии глюкозы в капиллярно й крови ABK Care Multi, с кодировани ем</p>	<p>ы й измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтны м методом на основе использован и я гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизво димось Повторяемо сть: средняя погрешност ь < 5%; средний коэффициен т вариации = 3,8% Воспроизво димось: средняя погрешност ь < 5%; средний коэффициен т вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температур ный диапазон для использован и я тест-полоск и 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90</p>	<p>концентрац ии глюкозы в капиллярно й крови ABK Care Multi № 50, с кодировани ем</p>	упаковка			6437,10
------	---	---	--	----------	--	--	---------

		<p>дней Срок годности 24 месяца.</p> <p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль.</p> <p>Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi.</p> <p>Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь.</p> <p>Гематокрит в диапазоне 35-50%</p> <p>Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность: Минимальная</p>					
	<p>Тест-полоски для определения концентрации</p>		<p>Тест-полоски для определения концентрац</p>				

1095	<p>ии общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi</p>	<p>измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Воспроизводимость 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 Температурный диапазон для использования теста-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца</p>	<p>ии общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi № 25</p>	упаковка	РК-ИМН-0 №023378	14 986,00

1096	Тест-полоски для определения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови в клиническо-диагностических лабораториях, самоконтроль.</p> <p>Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi.</p> <p>Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь.</p> <p>Гематокрит в диапазоне 35-50%</p> <p>Диапазон измерения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мкл/дл</p>	Тест-полоски для определения концентрации и триглицеридов в капиллярно	упаковка		РК-ИМН-0 №023380	15 430,50
------	---	--	--	----------	--	------------------	-----------

<p>й крови ABK Care Multi</p>	<p>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтны м методом G P O составляет < 10%; Воспроизво димось Повторяемо сть: средняя погрешност ь < 5%; средний коэффициен т вариации = 4,66% Воспроизво димось: средняя погрешност ь < 5%; средний коэффициен т вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 с е к Температур н ы й диапазон д л я использован и я тест-полоск и 10-40С С рок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p>	<p>й крови ABK Care Multi № 25</p>					
	<p>Тест-полоск и предназначе н д л я</p>						

1097	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care	<p>измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль.</p> <p>Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care.</p> <p>Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь.</p> <p>Минимальный объем 1 мкл</p> <p>Гематокрит в диапазоне: 35-50%</p> <p>Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность</p> <p>Минимальный измеряемый объем: 130 мкг/дл</p> <p>Точность</p> <p>Средняя ошибка системы по сравнению с референтны</p>	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50	упаковка		РК-ИМН-0 №023318	5 192,25
------	---	---	--	----------	--	------------------	----------

м методом на основе использован и я гексокиназы с плазмой составляет < 10%;
Воспроизво димость
Повторяемо сть: средняя погрешност ь < 5%;
средний коэффициент вариации = 3,8%.
Воспроизво димость: средняя погрешност ь <5%;
средний коэффициент вариации = 3,5%
Среднее время для считывания 5 секунд
Температур н ы й диапазон д л я использован и я тест-полоск и 10-40 °С
С рок хранения после первого вскрытия 90 дней С рок годности 24 месяца

Тест HbA1c Shuga1 A1c д л я определени я гликирован ного

гемоглобин
а на
анализаторе
гликирован
ного
гемоглобин
а Shyrai A1c
-
предназначе
н для
количествен
ного
определени
я
гликирован
ного
гемоглобин
а (HbA1c) в
цельной
крови
человека.
Используйва
ние
исключител
ьно
медицински
ми
работникам
и. Диапазон
измерения
4,0 ~ 15,0 %
(20 ~ 140
ммоль/моль
) Описание
Один тест
содержит
все
необходимо
е для
проведения
одного
теста.
Интегриров
анное
пробоотбор
ное
устройство
имеет
капиллярну
ю трубку,
которая
должна
быть
заполнена

1098	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина	<p>материалам и образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности.</p> <p>Состав Компонент Количество / тест</p> <p>Протеаза ≥ 320 единиц</p> <p>Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц</p> <p>Фруктозиламинооксидаза $\geq 0,8$ единиц</p> <p>Хромоген $\geq 0,002$ мг</p> <p>Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты $\geq 39,2$ мг</p> <p>Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов</p> <p>HbA1c 1 x</p> <p>Листок-вкладыш.</p> <p>Информация для пациента.</p> <p>Условия хранения и использования 1.</p> <p>Температура хранения $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$.</p> <p>С. Тест</p>	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1	штука		ПК-ИМН-0 №023280	4 153,80
------	--	---	--	-------	--	------------------	----------

		<p>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 "Нэрия"	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

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан