

Протокол № 134
заседания Формулярной комиссии
Министерства здравоохранения Республики Казахстан

г. Астана

«26» августа 2025 года

Председательствовали: Адильхан Жандос Койшыбаевич, Заместитель Председателя Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Участвовали: Бегалиева Гулдей Турехановна, Кинаятов Аслан Кинаятович, Мусин Жанайдар Ермакович.

Участвовали в режиме ZOOM: Ясыллов Ермак Амангазынович, Баянбердиева Айгуль Турлыгуловна, Смагулова Газиза Ажмагиевна, Бексултанова Анжела Айдарбековна, Алдиярова Нургуль Тлеубаевна, Макалкина Лариса Геннадиевна, Ожмухаметова Эльвира Келгембаевна, Юхневич Екатерина Александровна, Костюк Александр Владимирович.

Отсутствовали: Нурлыбаев Ержан Шакирович, Бейсен Майра Боранбайқызы,

Секретарь: Байшагирова Гульбану Базарбаевна.

Повестка заседания:

1. 1. О рассмотрении вопроса по внесению изменений в Перечень закупа ЕД по позициям долгосрочных договоров отечественных товаропроизводителей.

Докладчик: Смагулова Фатима Магауяевна – руководитель управления развития фармацевтической промышленности Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности МЗ РК.

Содокладчик: Шайхибекова Жамиля Тураровна – начальник управления инвест проектов ТОО «СК-Фармация».

2. Разное.

Приглашенные:

РГП «РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»: Салимова Анар Канатовна, Мулдахметов Аргын Кабиденевич.

Кворум для принятия решений Формулярной комиссией имеется (участвует – 13 человек, отсутствует – 2 человек).

В состав Формулярной комиссии МЗ РК с приказом от 21 августа 2025 года № 568 «О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 июля 2024 года № 478 «Об утверждении состава Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан и отмене некоторых приказов Министра здравоохранения Республики Казахстан» включены:

- Бейсен Майру Боранбайқызы - руководитель управления медико-социальной реабилитации детей;

**- Мусин Жанайдар Ермековича - И.о. управляющего директора
ТОО «СК-Фармация».**

По вопросу «О рассмотрении вопроса по внесению изменений в Перечень закупа ЕД по позициям долгосрочных договоров отечественных товаропроизводителей»:

На повестке 1 лекарственное средство (ЛС) и 199 наименований медицинских изделий (МИ) (731 в разбивке по видам и размерам) (АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Аксель и А», ТОО «Chemical Logistic», ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл», ТОО «RuMa Farm», ТОО «Султан», ТОО «GREEN CROSS ECO», ТОО «ЭКО-ФАРМ»).

Действует два договора на Иматиниб 100 мг с АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика»:

1. С 2014 года действует договор на поставку таблетированной формы препарата, впоследствии продленный на три года.

2. В 2017 году заключен договор на поставку капсульной формы. Ранее заключенный договор с ТОО «Карагандинский фармацевтический комплекс» был расторгнут по согласованию сторон в связи с прекращением производства данного ЛС.

Предельная цена на торговое наименование Иматиниб (100 мг) АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика»:

- капсулы 100 мг – 3 332 тг.;
- таблетки 100 мг – 570,65 тг.

В проекте предельных цен на международное непатентованное наименование, направленном РГП «НЦЭЛСиМИ» для согласования в Министерство здравоохранения Республики Казахстан и составленном на основе Перечня ЕД, предусмотрена единая предельная цена для формы «таблетка/капсула 100 мг» – 570,65 тг.

Согласно имеющимся данным, преимуществ капсульной формы перед таблетированной не установлено. При этом применение капсул приведет к значительному увеличению расходов бюджета.

Из 199 наименований МИ 113 наименований МИ не имеют зарегистрированную предельную цену на торговое наименование.

86 наименований МИ имеют зарегистрированную предельную цену на торговое наименование. Вместе с тем по позициям ТОО «ЭКО-ФАРМ»:

1) Имеются разночтения технической характеристики между заключенным долгосрочным договором и зарегистрированным регистрационным удостоверением по 3 позициям МИ, изменения о внесении изменений согласовываются с Министерством здравоохранения (таблица 1);

2) На 30 наименований МИ (*Пробирки вакуумные стерильные (28 МИ) и система для забора венозной крови (2МИ)*) получены до заключения Долгосрочного договора №ДД-18/22 от 19.09.2022г.

Таблица 1

№ п/п	Наименование МИ согласно ДД	Характеристика медицинских изделий согласно ДД	Единица измерения	Наименование МИ согласно РУ	Характеристика медицинских изделий согласно РУ	Регистрационное удостоверение	Данные гос реестра
1	Микропробирки с активатором свертывания для взятия капиллярной крови	Одноразовые, прозрачные микропробирки с активатором свертывания для взятия, транспортировки капиллярной крови. Используется для получения сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Цвет крышки - красный. Объем - 250-500 мкл.	штука	Пробирки вакуумные без капилляра с активатором свертывания	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. Объем наполнения, мл - 0,5 мл (500 мкл), Цвет крышки - красный, Реагент (код) - активатор свертывания	РК МИ (in vitro)- 0№02 6157 04.04. 2023г.	Инструкция: Пробирки вакуумные без капилляра с активатором свертывания представляют собой одноразовые нестерильные микропробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Одноразовые, прозрачные микропробирки с активатором свертывания для взятия, транспортировки капиллярной крови. Добавка-диоксид кремния. Используются для получения сыворотки.

2	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала (спинномозговая жидкость) на микрофлору	Биоматериал: спинномозговая жидкость. Состав медицинского изделия: Сывороточный агар 20мл/90мм. Янтарный цвет. 1шт. Колумбический агар или 5 % кровяной агар 20мл/90мм вишнево-красный. Питательный агар в пробирке/наклоном 10мл/16x120 светло янтарный. Сывороточный агар в пробирке/наклоном 10 мл/16x120 светло янтарный. Полужидкий агар 4,0 мл 16x120 желтый. Шоколадный агар 20мл/90мм коричневого шоколадный цвет. Бактериологическая петля 0,005 мл/2мм. 7шт. предметное стекло 25x75 8 шт. Одноразовая перчатка 1шт. Одноразовая маска 1 шт.	набор	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала (спинномозговая жидкость) на микрофлору	Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости состоит из: - Сывороточный агар объемом 20 мл, размер диаметра 90мм, светло-желтого цвета. - 5 % кровяной агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, красного цвета - Агар Колумбийский с бараньей кровью объемом 20 мл, диаметром 90 мм, вишнево-красного цвета - Питательный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, светло-желтого цвета - Сывороточный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, соломенно-желтого цвета - Полужидкий агар объемом 5 мл, размером 16x120 мм, желтого цвета - Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шоколадный) цвет - Бактериологическая петля диаметром 1 мм - Предметное стекло шлифованное размером 26x76 мм - Одноразовые перчатки - Одноразовая маска - Чашка Петри.	№РК МИ (in vitro)-0№02 6268 от 26.04.2023г	Питательный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, светло-желтого цвета. Сывороточный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, соломенно-желтого цвета Полужидкий агар объемом 5 мл, размером 16x120 мм, желтого цвета Бактериологическая петля 0,005 мл/2мм. 7шт. Нет данных по 0,005 мл/2мм
---	--	--	-------	--	--	--	--

3	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору	Биоматериал: мазок из зева и носоглотки, мокрота, моча, промывная вода бронха. налет миндалина, пунктат инфильтрата или абсцесса легкого, отделяемого открытых инфицированных ран, гной, отделяемого глаз, отделяемого женских половых органов, отделяемого ушей, глаз, отделяемого открытых инфицированных ран, гной, уrogenитальный мазок, мазок из женского полового органа и т.д.). Состав медицинского изделия: Желточно-солевой агар 20мл/90 мм. Светло-янтарный. Шоколадный агар 20мл/90мм коричневый шоколадный цвет.Эндо агар 20мл/90мм розовый. Среда агар Сабуро 20 мл/90 мм. Светло-янтарный.Бактериологическая петля 0,005 мл/2мм.7шт. предметное стекло 25x75 8 шт. Одноразовая перчатка 1шт.Одноразовая маска 1 шт.	набор	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору состоит из: - Желточно-солевой агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый) - Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шоколадный) цвет - Агар Эндо объемом 20 мл, диаметром 90 мм, розового цвета - Агар Сабуро декстрозный объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый) - Бактериологическая петля объемом 0,005 мл, диаметром 1 мм - Предметное стекло, шлифованное размером 25x75 мм - Одноразовые перчатки - Одноразовая маска	№РК МИ (in vitro)- 0№02 6266 от 26.04. 2023г	Бактериологическая петля 0,005 мл/1мм.
---	--	--	-------	--	---	--	--

По поручению председателя Формулярной комиссии по 30 медицинским изделиям, рассмотренным на прошлом заседании, было направлено письмо в Юридический департамент для получения экспертной оценки. Согласно заключению Юридического департамента, оснований для расторжения договора не имеется.

По результатам обсуждения членами Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан по вопросу «О рассмотрении вопроса по внесению изменений в Перечень закупа ЕД по позициям долгосрочных договоров отечественных товаропроизводителей» принято решение **РЕКОМЕНДОВАТЬ (ЗА - 11: Адильхан Ж.К., Алдиярова Н. Т., Бегалиева Г. Т., Бексултанова А. А., Кинятов А. К., Макалкина Л. Г., Мусин Ж. Е., Ожмухаметова Э. К., Смагулова Г. А., Юхневич Е. А., Ясыллов Е. А.; Не голосовали – 2: Баянбердиева А.Т. (разрядилось устройство связи), Костюк А.В.):**

1) Включить 53 наименования медицинских изделий (приложение 1), соответствующих критериям включения по пункту 5 Правил формирования Перечня закупа Единого дистрибьютора, 146 наименований медицинских изделий (приложение 2), не соответствующих пункту 5 Правил и по которым имеются вопросы, направляются на доработку в части:

- по 113 наименованиям медицинских изделий, где установлено несоответствие критериям включения в связи с отсутствием предельных цен на торговое наименование. Направление на доработку до установления предельных цен на торговое наименование;

- по 3 наименованиям медицинских изделий, где требовалось согласование технических характеристик получить письменное заключение профильных специалистов по позициям;

- 30 наименованиям МИ, где регистрационное удостоверение было получено до заключения долгосрочного договора, принятие решения отложено;

По лекарственному средству «Иматиниб, капсулы 100 мг» рекомендовано:

1) Производителю: направить письмо с разъяснениями:

- по установленным предельным ценам и по планируемой цене поставки;

- по наличию преимуществ капсульной формы по сравнению с таблетированной;

- по показаниям, в которых применяется каждая из форм (капсулы/таблетки).

2) Пригласить для участия в следующем заседании при рассмотрении лекарственного средства Иматиниб представителей Юридического сопровождения Министерства здравоохранения и ТОО «СК-Фармация» для предоставления юридической оценки.

3) ТОО «СК-Фармация» представить информацию об истории включения препарата Иматиниб (таблетки и капсулы 100 мг) в номенклатуру долгосрочных договоров и на каких основаниях были заключены два договора.

Прилагаются приложения и аудиограмма на электронном носителе.







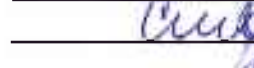


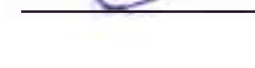



Заместитель Председателя

Формулярной комиссии МЗ РК



Адилъхан Ж. К.

Члены Формулярной комиссии МЗ РК:

	Алдиярова Н. Т.
	Баянбердиева А. Т.
	Бегалиева Г. Т.
	Бексултанова А. А.
	Кинятов А. К.
	Костюк А. В.
	Макалкина Л. Г.
	Мусин Ж. Е.
	Ожмухаметова Э. К.
	Смагулова Г. А.
	Юхневич Е. А.
	Ясыллов Е. А.
	Байшагирова Г. Б.

Секретарь

Приложение 1. Позиции рекомендованные ко включению

№	МНН	Тех характеристика	Ед. измерения	№ и дата ДД	ОТП	Торговое название	Тех характеристика	Номер РУ	Письма направленные в МЗ РК	наличие/внесение предельной цены, наличие в проекте 77 приказа
1	Контейнеры безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В»	<p>• Контейнеры безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В» неинвазивные медицинские изделия, с которыми контактируют представители медицинского персонала, и при не соблюдений правил обращения с медицинскими отходами, а также при использовании несоответствующего СанПиН контейнеров, являются потенциально опасными источниками заражения инфекционных заболеваний. Контейнеры безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В» созданный по стандартам ВОЗ и соответствующий правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения» № КР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020 пункт 181. 2, обеспечивающий максимальную защиту медицинских работников от случайного контакта с использованным материалом и инструментом, благодаря прочной конструкции изготовленного из плотного, не прокальваемого и водонепроницаемого материала, а именно из четырехслойной картонной бумаги толщиной 0,7 мм и плотностью 320 гр/м2 пропитаны воском и покрыты внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой, что обеспечивает максимальную прочность корпуса контейнера и исключает возможность прокальвания стенок контейнера острыми, режущими медицинскими инструментами и иглами. Наружный слой контейнера имеет маркировочный желтый/красный цвет, согласно классу утилизируемых отходов. Конструкция контейнера имеет сложную высечку и фальцовку линий сгиба дна. Крышка закреплена клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания или выпадения медицинских отходов при транспортировке. Наличие удобной ручки для переноса с места сбора до места хранения</p>	штука	ДД-07/22 от 01.04.2022	ТОО «Аксель и А»	Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и класса «В»	<p>Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б», 5 л. "Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе «Безопасность качества работы» Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - «Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10» и соответствуют правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения» № КР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 * 270 * 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 * 385 * 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 * 155 * 120 (±5 мм) (5 литров) 315 * 210 * 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микрофрочартон, микрофрочартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон Цвет: Класс «Б» - желтый Класс «В» - красный"</p>	РК МИ (ИМН) – 0№027578	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	484,51
						Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и класса «В»	<p>Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б», 10 л. "Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе «Безопасность качества работы» Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - «Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10» и соответствуют правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на</p>	РК МИ (ИМН) – 0№027578	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	522,42

		<p>опасных медицинских отходов. Содержит пронумерованную схему сборки и линию наполнения $\frac{3}{4}$ от общего объема контейнера.</p> <p>Эксплуатационные показатели:</p> <p>1. Контейнер сохраняет форму и качество при высыхании;</p> <p>2. Контейнер сохраняет функциональность даже после воздействия сильного дождя или снегопада.</p> <p>3. Устойчивый конструкции к повреждениям вызванный падением с высоты.</p> <p>Объем: 2,5 л; 5л; 10 л; 15л; 20 л</p>				<p>объектах здравоохранения» № КР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 * 270 * 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 * 385 * 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 * 155 * 120 (±5 мм) (5 литров) 315 * 210 * 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микрофрочартон, микрофрочартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон Цвет: Класс «Б» - желтый Класс «В» - красный"</p>			
					<p>Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и класса «В»</p>	<p>Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «В», 5 л. "Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе «Безопасность качества работы» Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - «Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10» и соответствуют правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения» № КР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 * 270 * 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 * 385 * 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 * 155 * 120 (±5 мм) (5 литров) 315 * 210 * 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микрофрочартон, микрофрочартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон Цвет: Класс «Б» - желтый Класс «В» - красный"</p>	<p>РК МИ (ИМН) – 0№0275 78</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>484,51</p>
					<p>Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов</p>	<p>Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «В», 10 л. "Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе «Безопасность качества</p>	<p>РК МИ (ИМН) – 0№0275 78</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>522,42</p>

						отходов класса «Б» и класса «В»	работы» Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - «Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10» и соответствуют правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения» № КР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 * 270 * 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 * 385 * 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 * 155 * 120 (±5 мм) (5 литров) 315 * 210 * 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микроффокартон, микроффокартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон Цвет: Класс «Б» - желтый Класс «В» - красный"			
2	Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл с ложкой	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность. для кала	штук а	ДД-25/20 от 14.09.2020г.	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»	Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл с ложкой.	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность, для кала	РК МИ (in vitro)-0№024981	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	96,68
3	Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл без ложки	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штук а	ДД-25/20 от 14.09.2020г.	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»	Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл без ложки.	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Имеют	РК МИ (in vitro)-0№024981	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	93,71

							поле для записи. Стерильный. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.			
97	Контейнер для биопроб нестерильный 60 мл с ложкой	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность для кала	штука	ДД-25/20 от 14.09.2020г.	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»	Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл с ложкой	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Имеют поле для записи. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно Медицинское изделие предназначено для диагностики для одноразового использования.	ПК МИ (in vitro)-0№025078	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	85,72
98	Контейнер для биопроб нестерильный, 60 мл без ложки	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	ДД-25/20 от 14.09.2020г.	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»	Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл без ложки	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Имеют поле для записи. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно Медицинское изделие предназначено для диагностики для одноразового использования.	ПК МИ (in vitro)-0№025078	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	82,91

99	Пробирки вакуумные без капилляра, ЭДТА К3	для забора капиллярной крови без капилляра, для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,5 мл	штук а	ДД-25/20 от 14.09.2020г.	ТОО «ЭкоФарм Интерн ейшнл»	Пробирки вакуумные без капилляра ЭДТА К3, объемом 0,5 мл	Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА(трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка-герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален.	РК МИ (in vitro)-0№025855	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	101,62
100	Пробирки вакуумные без капилляра, с активатором свертывания.	для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания. Объем забираемой крови 0,5 мл	штук а	ДД-25/20 от 14.09.2020г.	ТОО «ЭкоФарм Интерн ейшнл»	Пробирки вакуумные без капилляра с активатором свертывания, объемом 0,5 мл.	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл.	РК МИ (in vitro)-0№026157	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	101,64
101	Пробирки вакуумные с капилляром ЭДТА К3	для забора капиллярной крови с капилляром, для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,2 мл	штук а	ДД-25/20 от 14.09.2020г.	ТОО «ЭкоФарм Интерн ейшнл»	Пробирки вакуумные с капилляром ЭДТА К3, объемом 0,2 мл	Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА(трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка-герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален.	РК МИ (in vitro)-0№025855	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	110,05
102	Пробирки вакуумные без капилляра с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия	для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования глюкозы с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия, объем забираемой крови 0,2 мл	штук а	№ДД-25/20 от 14.09.2020 года	ТОО «ЭкоФарм Интерн ейшнл»	Пробирки вакуумные без капилляра с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия объемом 0,2 мл	Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- натрий фторид и калий оксалат. Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент	РК МИ (in vitro)-0№026874	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	101,70

							соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка-герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален.			
10 3	Пробирки вакуумные с капилляром и наполнителем флюорид натрия/оксалат калия	для забора капиллярной крови с капилляром, для исследования глюкозы с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия, объем забираемой крови 0,5 мл	штук а	№ДД-25/20 от 14.09.2020 года	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»	Пробирки вакуумные с капилляром с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия объемом 0,5 мл	Пробирки для забора капиллярной крови с капилляром для исследования глюкозы с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- натрия флюорид и калия оксалат. Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. Пробирки не являются вакуумными.	РК МИ (in vitro)-0№027223	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	113,34
10 4	Пробирки вакуумные с капилляром	для забора капиллярной крови с капилляром	штук а	№ДД-25/20 от 14.09.2020 года	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»	Пробирки вакуумные с капилляром, 0,5 мл	Пробирки с капилляром представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях in vitro, изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Цвет крышки – фиолетовый. Объем забираемой крови 0,2-0,5 мл. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения – указана на этикетке. Пробирки с капилляром применяются для взятия капиллярной крови у населения, в особенности, у новорожденных и детей младшего возраста, пожилых пациентов и пациентов, получающих интенсивную терапию, забор венозной крови у которых затруднителен. Одноразовые, прозрачные пробирки с капилляром для взятия, транспортировки капиллярной крови	РК МИ (in vitro)-0№027110	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	101,70
10 6	Пробирки вакуумные без капилляра с активатором	для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, объем забираемой крови 0,5 мл	штук а	№ДД-25/20 от 14.09.2020 года	ТОО «ЭкоФарм»	Пробирки без капилляра с активатором свертывания и гелем	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые	РК МИ (in vitro)-	№ 03-02//6113 от	106,76

	свертывания и гелем			020 года	Интерн ейшнл»		нестерильные пробирки для забора капиллярной крови с и без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл.	0№0272 24	05.12.2 024	
10 7	Пробирки вакуумные с капилляром с активатором свертывания и гелем	для забора капиллярной крови с капилляром, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, объем забираемой крови 0,5 мл	штук а	№ДД-25/20 от 14.09.2 020 года	ТОО «ЭкоФарм Интерн ейшнл»	Пробирки с капилляром с активатором свертывания и гелем	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови с и без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл.	ПК МИ (in vitro)-0№0272 24	№ 03-02//611 3 от 05.12.2 024	118,39
10 8	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000	для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с принадлежностями следующей комплектации: одноразовые стерильные вакуумные пробирки №1000, объемом от 1 мл до 9 мл, размером 13x75; 13x100; 16x100; игла двусторонняя №250, иглодержатель №250. В комплектацию входят иглы следующих размеров по выбору: - игла двусторонняя желтая короткая, 0,9x 25 мм, 20Gx1 - игла двусторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20Gx1 ½ - игла двусторонняя зеленая короткая, 0,8x25 мм, 21Gx1 - игла двусторонняя зеленая стандартная, 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - игла двусторонняя черная короткая, 0,7x25 мм, 22Gx1 - игла двусторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм, 22Gx1 ½	штук а	№ДД-25/20 от 14.09.2 020 года	ТОО «ЭкоФарм Интерн ейшнл»	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000, предназначена для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с принадлежностями следующей комплектации: одноразовые вакуумные стерильные пробирки №1000, объемом от 1 мл до 9 мл, размером 13x75; 13x100; 16x100; игла двусторонняя №250, иглодержатель №250. В комплектацию входят иглы следующих размеров по выбору: - Игла двусторонняя желтая короткая, 0,9x25 мм, 20Gx1; - Игла двусторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20Gx1 ½; - Игла двусторонняя зеленая короткая, 0,8x25 мм, 21Gx1; - Игла двусторонняя зеленая стандартная, размер: 0,8x38 мм, 21Gx1 ½; - Игла двусторонняя черная короткая, 0,7x25 мм, 22Gx1; - Игла двусторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм, 22Gx1 ½. Варианты исполнения: 1) Вариант исполнения для гематологических исследований: 1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1,0 мл - 200шт 2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2,0 мл - 450шт 3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	ПК-МИ-(in vitro)-0№0273 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2 024 № 03-02//611 3 от 05.12.2 024 № 03-02//611 3 от 05.12.2 024	309 925,85 309 925,85 309 925,85

						<p>AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 6,0 мл - 100шт</p> <p>4 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 9,0 мл - 50шт</p> <p>5 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2 мл с К3 ЭДТА (трехкальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований) - 100шт</p> <p>6 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 3 мл с К3 ЭДТА (трехкальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований) - 50шт</p> <p>7 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6 мл с К3 ЭДТА (трехкальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований) - 50шт</p> <p>8 Игла двухсторонняя черная, размером 0,7x25 мм, 22Gx1 - 50шт</p> <p>9 Игла двухсторонняя черная, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2 - 50шт</p> <p>10 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x25 мм, 21Gx1 - 50шт</p> <p>11 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 100шт</p> <p>12 Иглодержатель - 250шт</p>			
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000</p>	<p>2) Вариант исполнения для биохимических исследований:</p> <p>1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 4 мл - 250шт</p> <p>2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6 мл - 500шт</p> <p>3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 9 мл - 250шт</p> <p>4 Игла двухсторонняя черная, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2 - 50шт</p> <p>5 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм,</p>	<p>ПК-МИ-(in vitro)-0№0273 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>309 925,85</p>

						21Gx1 1/2 - 200шт 6 Иглодержатель - 250шт			
						Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000 3) Вариант исполнения для биохимических, ИФА и ИХЛА исследований: 1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 3,5 мл - 100шт 2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5 мл - 800шт 3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 8 мл - 100шт 4 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 150шт 5 Игла двухсторонняя желтая, размером 0,9x25 мм, 20Gx1 - 50шт 6 Игла двухсторонняя желтая, размером 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2 - 50шт 7 Иглодержатель - 250шт	PK-МИ-(in vitro)-0№0273 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	309 925,85
						Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000 4) Вариант исполнения для исследования системы гемостаза: 1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5 мл - 300шт 2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5 мл - 500шт 3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 2 мл - 100шт 4 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3 мл - 100шт 5 Игла двухсторонняя черная, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2 - 50шт	PK-МИ-(in vitro)-0№0273 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	309 925,85

						6 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 200шт 7 Иглодержатель - 250шт				
						Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000 5) Вариант исполнения для определения СОЭ по методу Панченкова: 1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом, для определения СОЭ по методу Панченкова 2,4 мл - 1000шт 2 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 250шт 3 Иглодержатель - 250шт	PK-МИ-(in vitro)-0№0273 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	309 925,85	
						Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000 6) Вариант исполнения для измерения глюкозы в плазме: 1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 3 мл с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме - 1000шт 2 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 250шт 3 Иглодержатель - 250шт	PK-МИ-(in vitro)-0№0273 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	309 925,85	
						Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000 7) Вариант исполнения для получения плазмы: 1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 2 мл с лития гепарином и гелем для получения плазмы - 400шт 2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 2 мл с лития гепарином для получения плазмы - 400шт 3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 4 мл с лития гепарином для получения плазмы - 200шт 4 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 250шт 5 Иглодержатель - 250шт	PK-МИ-(in vitro)-0№0273 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	309 925,85	
109	Одноразовая стерильная вакуумная система AVE-TUBE C-4	для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с принадлежностями следующей комплектации: одноразовые стерильные вакуумные пробирки №4, объемом от 1 мл до 9 мл, размером 13x75; 13x100; 16x100; игла двусторонняя №1, иглодержатель №1. -игла двухсторонняя желтая короткая, 0,9x 25 мм, 20Gx1 -игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9x38	штук а	ДД-25/20 от 14.09.2020г.	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно: - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	PK-ИМН-5№0181 44	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60

		<p>мм, 20Gx1 ½</p> <ul style="list-style-type: none"> - игла двухсторонняя зеленая короткая, 0,8x25 мм, 21Gx1 - игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - игла двухсторонняя черная короткая, 0,7x25 мм, 22Gx1 - игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ 				<p>AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 		
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 крышечкой, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 779,60
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; 	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 779,60

					<p>сыворотки крови с принадлежностями</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 		
				<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, с К2 ЭДТА и гелем, объемом от 1мл до 9 мл, со светло фиолетовой крышкой, объемом 3,5мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 779,60
				<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки 	№ 03-02//6113 от	1 779,60

					забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.	05.12.2 024	
					Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно: - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.	№ 03-02//611 3 от 05.12.2 024	1 779,60
					Одноразовая стерильная	Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и	№ 03-02//611	1 779,60

					<p>вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>иглодержателя однократного применения, а именно: - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.</p>	3 от 05.12.2024	
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно: - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60

					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом бмл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	<p>№ 03-02//6113 от 05.12.2024</p>	<p>1 779,60</p>
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом бмл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 	<p>№ 03-02//6113 от 05.12.2024</p>	<p>1 779,60</p>

						22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.			
						Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно: - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом бмл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60
						Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно: - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом бмл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1шт;	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60

						<p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.</p>		
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно: - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом бмл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно: - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом бмл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60

						Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.			
						Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно: - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 779,60
						Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно: - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови,	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 779,60

						<p>плазмы крови, с К2 ЭДТА и гелем, объемом от 1мл до 9 мл, со светло фиолетовой крышкой, объемом 3,5мл – 1шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>		
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови,</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60

						<p>плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.</p>			
						<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно: - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x25 мм, 21Gx1 - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60
						<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно: - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови,</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60

						<p>плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>		
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2ЭДТА (двукальеая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 4мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2ЭДТА (двукальеая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 4мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60

						<p>хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>		
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x25 мм, 21Gx1 - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60

						<p>хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x25 мм, 21Gx1 - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>			
						<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x25 мм, 21Gx1 - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60
						<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;</p>	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 779,60

						<ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 		
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкальевоая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 779,60
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двухкальевоая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 779,60

						<p>3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 		
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 3,5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 779,60
					<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, 	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 779,60

						плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 3,5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.				
11 0	Хирургический шовный материал	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO) Форма выпуска: Шовная нить в безигльном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игловыми наконечниками в двойных полимерных пакетах. Условных номеров (метрических размеров): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1 5) 3/0 (2) 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5), 3-4 (6); Длиной нити от 0,50 м. до 1,50 м.	штук а	ДД-04/19 от 27.02.2019г.	ТОО "RuMa Farm"	Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
						Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый).</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		05.12.2024	
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с</p>	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный,	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					<p>однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетёная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетёная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый).</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		05.12.2024	
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с</p>	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный,	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					<p>однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый).</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		05.12.2024	
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с</p>	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный,	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					<p>однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетёная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетёная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый).</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		05.12.2024	
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с</p>	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					колошней иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	одной колошней иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колошней иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колошней иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колошней иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колошней иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный,	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					<p>однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый).</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		05.12.2024	
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с</p>	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный,	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и	PK-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					<p>однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый).</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		05.12.2024	
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с</p>	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2	одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05
					Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный,	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и	РК-ИМН-5№0223 27	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	2 612,05

					<p>однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый).</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>

					<p>Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>2 612,05</p>
					<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 27</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>2 612,05</p>

						lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2	гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
11	Хирургический шовный материал	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО) Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. Условных номеров (метрических размеров): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5), 3-4 (6); Длиной нити от 0,50 м. до 1,50 м.	штук а	ДД-04/19 от 27.02.2019г.	ТОО "RuMa Farm"	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79

						колошей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы от 17 мм. кривизна иглы: 1/2			
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы от 20 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79

					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетёный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетёных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетёный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетёных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетёный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения,</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>

					окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой,	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических	РК-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79

					размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2	шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
					Нить из полигликолевой	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида,	PK-ИМН-	№ 03-02//611	1 357,79

					кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	5№0223 28	3 от 05.12.2 024	
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК- ИМН- 5№0223 28	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый).	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в	РК- ИМН- 5№0223 28	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 357,79

					<p>Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>

						материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2				
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический,	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от	1 357,79

					<p>рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		05.12.2024	
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из</p>	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79

						(2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2			
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79

						(2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2				
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся,	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет	РК-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79

					<p>стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>

					см., с одной колошкой иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	PK- ИМН- 5№0223 28	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	PK- ИМН- 5№0223 28	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 357,79

					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетёный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетёных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетёный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетёных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетёный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения,</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>

					окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой,	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79

					размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79
					Нить из полигликолевой	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида,	РК-ИМН-	№ 03-02//611	1 357,79

					кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	5№0223 28	3 от 05.12.2 024	
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК- ИМН- 5№0223 28	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый).	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в	РК- ИМН- 5№0223 28	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 357,79

					<p>Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>

						материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2				
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический,	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от	1 357,79

					<p>рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		05.12.2024	
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из</p>	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79

					(3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79

						(3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2				
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся,	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет	РК-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79

					<p>стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>

					см., с одной колошкой иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	PK- ИМН- 5№0223 28	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	PK- ИМН- 5№0223 28	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 357,79

					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетёный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетёных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетёный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетёных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетёный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения,</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>

					окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой,	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79

					размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
					Нить из полигликолевой	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида,	PK-ИМН-	№ 03-02//611	1 357,79

					кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	5№0223 28	3 от 05.12.2 024	
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	РК- ИМН- 5№0223 28	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый).	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в	РК- ИМН- 5№0223 28	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 357,79

					<p>Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>

						материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2				
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический,	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для	PK-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от	1 357,79

					<p>рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		05.12.2024	
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4),</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из</p>	РК-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79

						длинной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2			
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4),	PK-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79

						длинной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2				
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся,	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет	РК-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79

					<p>стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>

					одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2	соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79
					Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 28	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 357,79

					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетёный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетёных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетёный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетёных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>
					<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетёный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения,</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 28</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 357,79</p>

						окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2	и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2			
						Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№022328	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	1 357,79
11 2	Хирургический шовный материал	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные. изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугльсии Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО) Форма выпуска: Шовная нить в без игольном исполнении или игла алравматическая с нитью с	штук а	ДД-04/19 от 27.02.2019г.	ТОО "RuMa Farm"	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 13 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 13 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№022341	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	5 258,08

					нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№022341	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№022341	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации:	РК-ИМН-5№022341	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	5 258,08

					изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					колощей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2				
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колощей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колощей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>5 258,08</p>

					нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации:	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					колошцами иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2				
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>5 258,08</p>

					нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации:	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогутульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогутульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогутульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					колощей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2				
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колощей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колощей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>5 258,08</p>

					нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации:	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					колошцами иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2				
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>5 258,08</p>

					нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации:	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					колощей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2				
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колощей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колощей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>5 258,08</p>

					нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации:	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					колошцами иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2				
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>5 258,08</p>

					нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации:	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					колощей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2				
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колощей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колощей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>5 258,08</p>

					нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	поддержке сердечной прогнутульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№022341	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№022341	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации:	РК-ИМН-5№022341	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	5 258,08

					изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					колошцами иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2				
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошцей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>5 258,08</p>

					нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации:	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					колощей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2				
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колощей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колощей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>5 258,08</p>

					нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации:	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					колошцами иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2				
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колошцами иглами, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колошкой иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутельсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>5 258,08</p>
					<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 41</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>5 258,08</p>

					нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнутльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации:	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 41	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	5 258,08

					колощей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2				
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК- ИМН- 5№0223 41	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колощей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колощей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	РК- ИМН- 5№0223 41	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	5 258,08
					Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колощими иглами, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	РК- ИМН- 5№0223 41	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	5 258,08

11 3	Хирургический шовный материал	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерасасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R) Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игловыми наконечниками в двойных полимерных пакетах. Условных номеров (метрических размеров): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5) 3/0 (2) 2/0 (3), 0(3,5), 1(4), 2 (5), 3-4 (6); Длинной нити от 0,50 м. до 20 м.	штук а	ДД-04/19 от 27.02.2019г.	ТОО "RuMa Farm"	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
						Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
						Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
						Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от	1 153,18

					капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер глы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия:	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					колошней иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колошней иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колошней иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колошней иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колошней иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колошней иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колошней иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колошней иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная,</p>	<p>PK-ИМН-</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>1 153,18</p>

					полиамидная капроновая плетеная стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	5№0223 29	05.12.2 024	
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	PK- ИМН- 5№0223 29	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	PK- ИМН- 5№0223 29	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая,	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В	PK- ИМН- 5№0223 29	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 153,18

					стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетёная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетёная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетёная, стерильный, однократного применения. Размер	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетёная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой,	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая,	PK-ИМН-	№ 03-02//611 3 от	1 153,18

					полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	5№0223 29	05.12.2 024	
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетёная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетёная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК- ИМН- 5№0223 29	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК- ИМН- 5№0223 29	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетёная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами,	РК- ИМН- 5№0223 29	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 153,18

					<p>плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>

					применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали,	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					(2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия:	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					колошей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых</p>	<p>РК-ИМН-</p>	<p>№ 03-02//611</p>	<p>1 153,18</p>

					<p>нерассыывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	5№0223 29	3 от 05.12.2 024	
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерассыывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассыывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	РК- ИМН- 5№0223 29	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 153,18
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерассыывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассыывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	РК- ИМН- 5№0223 29	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 153,18
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерассыывающаяся, полиамидная капроновая</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассыывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами,</p>	РК- ИМН- 5№0223 29	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 153,18

					крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали,	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					(метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия:	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой,	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2				
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деформируются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деформируются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деформируются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых</p>	<p>PK-ИМН-</p>	<p>№ 03-02//611</p>	<p>1 153,18</p>

					<p>нерассывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	5№0223 29	3 от 05.12.2 024	
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерассывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	PK- ИМН- 5№0223 29	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 153,18
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерассывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	PK- ИМН- 5№0223 29	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 153,18
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерассывающаяся, полиамидная капроновая</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами,</p>	PK- ИМН- 5№0223 29	№ 03- 02//611 3 от 05.12.2 024	1 153,18

					крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					<p>применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали,</p>	<p>РК-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>

					(метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия:	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					<p>колошей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p> <p>УСП (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы от 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
				<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы от 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
				<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы от 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
				<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы от 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>

					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>1 153,18</p>

					капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 36 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 45 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 45 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 48 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия:	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					<p>колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p> <p>УСП (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы от 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>			
				<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы от 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
				<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы от 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
				<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы от 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>

					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>1 153,18</p>

					капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 36 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 36 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 40 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 45 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 45 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия:	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					<p>колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p> <p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p> <p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p> <p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы от 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p> <p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы от 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p> <p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p> <p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p> <p>PK-ИМН-5№0223 29</p> <p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p> <p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p> <p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p> <p>1 153,18</p> <p>1 153,18</p>
--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>1 153,18</p>

					капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия:	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>1 153,18</p>

					капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колошей	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия:	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>1 153,18</p>

					капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия:	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2			
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	PK-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от 05.12.2024</p>	<p>1 153,18</p>
					<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-</p>	<p>PK-ИМН-5№0223 29</p>	<p>№ 03-02//611 3 от</p>	<p>1 153,18</p>

					капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2		05.12.2024	
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18
					Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность	РК-ИМН-5№0223 29	№ 03-02//611 3 от 05.12.2024	1 153,18

						изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2			
19 2	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления и подтверждения наличия антигена р24 ВИЧ -1	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления и подтверждения наличия антигена р24 ВИЧ -1 на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антигена р24 ВИЧ-1	1) Планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к антигену р24 ВИЧ-1, готов к использованию 2) Положительный контрольный образец (К+), содержащий рекомбинантный р24 ВИЧ-1 в концентрации 160 пг/мл, инактивированный, готов к использованию (2 мл) 3) Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный, готов к использованию (6 мл) 4) Конъюгат №1 - концентрат (биотинилированные антитела к р24 ВИЧ-1), прозрачная синего цвета жидкость (1,5 мл) 5) Конъюгат №2 - концентрат (стрептавидин-пероксидаза), прозрачная оранжевого цвета жидкость (1,5 мл) 6) Раствор для разведения конъюгата №1 (РК 1), готов к использованию (13 мл) 7) Раствор для разведения конъюгата №2 (РК 2), готов к использованию (13 мл) 8) Раствор подтверждающего агента (РПА) - (антитела к р24 ВИЧ-1), готов к использованию (3 мл) 9) Раствор для разведения образцов (РРО), прозрачная светло-зелёного цвета жидкость, готов к использованию (6 мл) 10) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (по 28 мл) 11) Субстратный буферный раствор (СБР), готовый для использования (13 мл) 12) Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат, (1,5 мл) 13) Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл) 14) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 15) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№027717		387 197,54
19 3	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 на 24x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1	1) Планшет 96-луночный стрипированный, в лунках которого иммобилизованы: рекомбинантные антигены ВИЧ I (группа M) gp41, gp120, gp160, ВИЧ I (группа 0) gp41, рекомбинантный антиген gp36 ВИЧ II и моноклональные антитела к антигену р24 ВИЧ I, готов к использованию, 2 шт 2) Отрицательный контрольный образец (К-), инактивирован, на основе сыворотки крови человека,	№ РК МИ (in vitro)-0№027846		228 689,54

	антигена р24 ВИЧ-1	проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.					не содержащий антиген р24 ВИЧ I и антитела к ВИЧ I (0), II, готов к использованию (3,0 мл) 3) Положительный контрольный образец (K1+), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащий специфические антитела к ВИЧ I (0), II, готов к использованию.(1,0 мл) 4) Положительный контрольный образец (K2+), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащий высокоочищенный рекомбинантный антиген р24 ВИЧ I, готов к использованию (1,0 мл) 5) Конъюгат А, готов к использованию (6,5 мл) 6) Концентрат конъюгата В (11-кратный) (2,5 мл) 7) Буфер для разведения концентрата конъюгата В, готов к использованию, (30 мл) 8) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (30,0 мл) 9) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26-кратный, (100 мл) 10) Стоп-реагент, готов к использованию (30 мл) 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
19 4	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови вируса гепатита В	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови вируса гепатита В на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД- 03/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «GREE N CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови вируса гепатита В	1) Планшет полистироловый, стрипированный, на внутренней поверхности лунок планшета иммобилизованы антитела к HBsAg, готов к использованию 2) Отрицательный контроль К-, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, не содержащей HBsAg, бесцветная жидкость, готов к использованию, (3,0 мл) 3) Положительный контроль К1+, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащей HBsAg, готов к использованию, (1,0 мл) 4) Положительный контроль К2+, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащей HBsAg, готов к использованию, (1,0 мл) 5) Конъюгат В, прозрачная окрашенная жидкость, готов к использованию (4,0 мл) 6) Концентрат конъюгата А, прозрачная окрашенная жидкость, 11-кратный концентрат, (0,5 мл) 7) Буфер для разведения концентрата конъюгата А, прозрачная окрашенная жидкость, готов к использованию, (5,0 мл) 8) Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию, (14 мл) 9) Концентрат отмывочного раствора, прозрачная бесцветная жидкость, 26-кратный концентрат, (22	№ РК МИ (in vitro)- 0№0275 60	218 425,32	

							мл) 10) Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (14 мл) 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
19 5	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В;	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoBia-НВсAg-IgM»	1) Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к IgM, готовый для использования 2) Положительный контрольный образец К+ на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (1,5 мл) 3) Отрицательный контрольный образец К- на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (2,5 мл) 4) Конъюгат, рекомбинантный НВсAg, меченный пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5) Раствор для разведения сывороток (PPC), готовый для использования, (12,0 мл) 6) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (по 28,0 мл) 7) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл) 8) Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (12 мл) 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 10) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№0274 43		223 070,43
19 6	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В на 12x8 определений 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В	1) Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным НВсAg, готовый для использования 2) Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий антитела к НВсAg, готовый для использования, (1,0 мл) 3) Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий антитела к НВсAg, готовый для использования, (1,5 мл) 4) Конъюгат моноклональных антител к НВсAg с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл)	№ РК МИ (in vitro)-0№0274 90		222 710,43

							6) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл) 7) Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл) 8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
19 7	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В	1) Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным HBeAg, готовый для использования 2) Положительный контрольный образец (K+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgG к HBeAg, готовый для использования, (1,5 мл) 3) Отрицательный контрольный образец (K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgG к HBeAg, готовый для использования, (2,5 мл) 4) Конъюгат, моноклональных антител к IgG человека, меченый пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5) Раствор для разведения сывороток (PPC), готовый для использования, (12,0 мл) 6) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 7) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл) 8) Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл) 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 10) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№0274 23		224 142,38
19 8	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления E-антигена вируса гепатита В	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления E-антигена вируса гепатита В на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления E-антигена вируса гепатита В	1) Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к HBeAg, готовый для использования 2) Положительный контрольный образец (K+) на основе рекомбинантного HBeAg, готовый для использования, (1,5 мл) 3) Отрицательный контрольный образец (K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий HBeAg, готовый для использования, (2,5 мл) 4) Конъюгат моноклональных антител к HBeAg с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл) 6) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл) 7) Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл)	№ РК МИ (in vitro)-0№0275 29		223 293,18

							8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
19 9	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С	1) Планшет цельный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами вируса гепатита С, готовый для использования, 1 шт 2) Положительный контрольный образец (K+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий антитела к ВГС, готовый для использования (1 мл), 1 флакон 3) Отрицательный контрольный образец (K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий антитела к ВГС, готовый для использования (1 мл), 1 флакон 4) Конъюгат (смесь антител к IgG и IgM человека, меченных пероксидазой хрена), концентрат (1,5 мл) 5) Раствор для разведения сывороток (PC) (10 мл), 1 флакон 6) Раствор для разведения конъюгата (PK) (13 мл), 1 флакон 7) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) (28 мл), 1 флакон 8) Субстранный буферный раствор (СБР) (13 мл), 1 флакон 9) Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат (1,5 мл), 1 флакон 10) Стоп-реагент, готовый для использования (21 мл), 1 флакон 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ ПК МИ (in vitro)-0№027875		210 520,88
20 0	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5)	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5)	1) Планшет разборный с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами ВГС, готовый для использования 2) Положительный контрольный образец K+, инактивированный, готовый для использования, (1 мл) 3) Отрицательный контрольный образец K-, инактивированный, готовый для использования, (1 мл) 4) Конъюгат (антитела к IgM и IgG человека, меченные пероксидазой хрена), концентрат (1,5 мл) 5) Раствор для разведения сывороток (PC), готовый для использования, (10 мл) 6) Раствор для разведения конъюгата (PK), готовый для использования (13 мл) 7) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл)	№ ПК МИ (in vitro)-0№027532		221 718,12

						8) Субстратный буферный раствор (СБР), готовый для использования (13 мл) 9) Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат, (1,5 мл) 10) Стоп-реагент, готов к использованию, (12 мл) 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл				
20 1	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления видоспецифических и ммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт. ; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упаковка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis	1) Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию 2) Положительный контроль (калибратор 3) 80 ед/мл, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 3) Отрицательный контроль (калибратор 1) 5 ед/мл, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 4) CUT-OFF (Калибратор 2) 20 ед/мл — раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 5) Калибратор 4 (320 ед/мл) — готовый к использованию раствор, содержащий специфические человеческие антитела (2,0 мл) 6) Конъюгат. Раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15,0 мл) 7) Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 8) Реагент ТМБ-Complete 2. Раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМБ / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 9) Промывочный раствор. 20 ? концентрированный буфер (75 мл) 10) Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл) 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№0273 93		219 576,08
20 2	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления видоспецифических и ммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт. ; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упаковка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis	1) Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию — 1 шт. 2) Положительный контроль (K+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл); 3) Отрицательный контроль(K-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 4) Конъюгат - раствор, содержащий меченный	№ РК МИ (in vitro)-0№0275 34		220 164,08

	Chlamydia trachomatis						пероксидазой животный иммуноглобулин к к IgA человека, готовый к использованию (15 мл) 5) Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 6) Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию(15 мл). 7) CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 8) Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 9) Реагент ТМБ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМБ / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 10) 20 х концентрированный буфер - промывочный раствор (75 мл) 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
20 3	Набор реагентов для и иммуноферментного выявления и иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis	В набор входит: 1) набор реагентов для и иммуноферментного выявления и иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREE N CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis в сыворотке (плазме) крови	1) Планшет разборный с иммобилизованным антигеном Trichomonas vaginalis, 1 шт 2) Конъюгат, лиофилизированный – 1 фл; 3) Раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл 4) Раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл., 13 мл; 5) Раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл; 6) Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл; 7) Стоп-реагент – 1 фл., 12 мл. 8) Положительный контрольный образец (К+), инактивированный - 1 фл., 0,5 мл; 9) Отрицательный контрольный образец (К?), инактивированный – 1 фл. 1 мл; 10) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25) – 1 фл., 28 мл; 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ ПК МИ (in vitro)-0№027964		213 486,12
20 4	Набор реагентов для и иммуноферментного выявления и иммуноглобулинов класса А к Trichomonas vaginalis	В набор входит: 1) набор реагентов для и иммуноферментного выявления и иммуноглобулинов класса А к Trichomonas vaginalis на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREE N CROSS ECO»	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Trichomonas vaginalis	1) Планшет разборный с иммобилизованным антигеном Trichomonas vaginalis, 1 шт 2) Конъюгат, лиофилизированный – 1 фл; 3) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) – 1 фл., 28 мл;	№ ПК МИ (in vitro)-0№028004		205 900,83

	выявления и иммуноглобулинов класса А к <i>Trichomonas vaginalis</i>	шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.			(Грин Кросс ЭКО)	<i>Trichomonas vaginalis</i> в сыворотке (плазме) крови	мл; 4) Раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл 5) Раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл., 13 мл; 6) Раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл; 7) Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл; 8) Стоп-реагент – 1 фл., 12 мл. 9) Положительный контрольный образец (К+), инактивированный ? 1 фл., 0,5 мл; 10) Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный – 1 фл. 1 мл; 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
20 5	Набор реагентов для и иммуноферментного выявления и иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме)	В набор входит: 1) набор реагентов для и иммуноферментного выявления и иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREE N CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме)	1) Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 2) Отрицательный контроль(К-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3) CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 4) Калибратор 4 (160 ед/мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 5) Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 6) Разбавитель образца 2- Готовый к использованию буфер со стабилизаторами белка (105 мл) 7) Реагент ТМБ-Complete 2- Готовый к использованию раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМБ/Н2О2 (15 мл) 8) Промывочный раствор- 20? концентрированный буфер (75 мл) 9) Стоп-реагент – 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл) 10) Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№0273 94		222 633,68

20 6	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1и 2 типов	1) Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готов к использованию 2) Положительный контроль- раствор, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию (2 мл) 3) Отрицательный контроль- раствор, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию (2 мл) 4) CUT-OFF- раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл) 5) Конъюгат- раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgM человека, готовый к использованию (15 мл) 6) Разбавитель образца 2- Буфер со стабилизаторами белка и сорбентом IgG/RF, готовый к использованию (105 мл) 7) Реагент ТМВ-Complete 2 - Раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМВ / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 8) Промывочный раствор -20 x концентрированный буфер (75 мл) 9) Стоп-реагент - Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл) 10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№027444		222 394,13
20 7	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови;	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови	1) Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами лямблий, готовый для использования 2) Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий, готовый для использования (2,5 мл) 3) Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий, готовый для использования (2,5 мл) 4) Конъюгат моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5) Раствор для предварительного разведения сывороток (РППС) (10,0 мл) 6) Раствор для разведения сывороток (PPC), готовый для использования, (12,0 мл) 7) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл) 8) Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к	№ РК МИ (in vitro)-0№027876		205 900,83

							использованию (13,0 мл) 9) Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл) 10) Бумага для заклеивания планшета 11) Инструкция по применению 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 13) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
20 8	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови; Набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови;	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД- 03/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «GREE N CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови	1) Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами Ascaris lumbricoides, готовый для использования 2) Конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 3) Раствор для предварительного разведения сывороток (РППС) (10,0 мл) 4) Раствор для разведения сывороток (PPC), готовый для использования, (12,0 мл) 5) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 6) Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл) 7) Положительный контрольный образец (K+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса G к антигенам Ascaris lumbricoides, готовый для использования (1,5 мл) 8) Отрицательный контрольный образец (K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса G к антигенам Ascaris lumbricoides, готовый для использования (2,5 мл) 9) Стоп-реагент , готов к использованию, (12,0 мл) 10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)- 0№0279 83		201 583,28
20 9	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови; Набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД- 03/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «GREE N CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови	1) Планшет разборный (12 x 8 лунок) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами VCA ВЭБ, готовый для использования 2) Отрицательный контроль (K-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3) CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию	№ РК МИ (in vitro)- 0№0274 22		225 740,73

	Эпштейна-Барр в сыворотке(плазме) крови;						(3 мл) 4) Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2 мл) 5) Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2 мл) 6) Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 7) Разбавитель образца 2 - Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 8) Реагент ТМБ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМБ / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 9) 20х концентрированный буфер-промывочный раствор (75 мл) 10) Стоп-реагент 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл) 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
210	Набор реагентов для и иммуноферментного выявления и иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> ;	В набор входит: 1) набор реагентов для и иммуноферментного выявления и иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт;3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упаковка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i>	1) Планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном p120 <i>Mycoplasma hominis</i> , 1 шт 2) Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> (1 мл), 1 флакон 3) Конъюгат, концентрат – антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена (1,5 мл), 1 флакон 4) Раствор для разведения конъюгата (РК) (13 мл), 1 флакон 5) Разводящий буфер для сывороток (РБС) (13 мл), 1 флакон 6) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25) (28 мл), 1 флакон 7) Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) (13 мл), 1 флакон 8) Стоп-реагент (12 мл), 1 флакон 9) Положительный контрольный образец (К+), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> (0,5 мл), 1 флакон 10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№027984		206606,43

							11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
21 1	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma hominis</i>	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma hominis</i> на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma hominis</i>	1) Планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном p120 <i>Mycoplasma hominis</i> 2) Положительный контрольный образец (К+), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса А к <i>Mycoplasma hominis</i> , (0,5 мл) 3) Конъюгат, концентрат – антитела к IgA человека, меченные пероксидазой хрена, (1,5 мл) 4) Раствор для разведения конъюгата (РК), (13 мл) 5) Раствор для разведения сывороток (РС), (13 мл) 6) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), 13 мл 7) Стоп-реагент, готов к использованию, 12 мл 8) Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса А к <i>Mycoplasma hominis</i> , (1 мл) – 9) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28 мл) 10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№028037		204 254,43
21 2	Набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного выявления и ммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови	1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию, 1 шт 2) Контрольные сыворотки (отрицательный и положительный контроли) на основе сыворотки крови человека с известным содержанием IgM антител к антигенам <i>Cytomegalovirus</i> , готовы к использованию ((К-)- 0,5 мл и (К+) - 0.2 мл соответственно), 2 флакона 3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл), 1 флакон 4) ИФА-Буфер, готов к использованию (14 мл), 1 флакон 5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый для использования (14,0 мл), 1 флакон 6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26x-кратный (22 мл), 1 флакон Жуу ерітіндісінің концентраты (твин-20 және бензой қышқылы бар тұзды ерітінді), 26x еселік (22 мл), 1 флакон 7) Стоп-реагент, готовый для использования (14,0 мл), 1 флакон 8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№027877		216 014,43

							9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
21 3	Набор реагентов для и ммуноферментного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови	1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2) Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества тиреотропного гормона – 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мМЕ/л, готовы к использованию (калибровочная проба 0 мМЕ/л – 2 мл, остальные – по 0.8 мл каждая) 3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 5) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26x-кратный (22 мл) 6) Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл 7) Контрольная образец на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тиреотропного гормона, готова к использованию (0.8 мл) 8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№026681		212 639,40
21 4	Набор реагентов для и ммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтирони на в сыворотке крови	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл - 1000 шт; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл - 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови	1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2) Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества трийодтиронина – 0; 2.5; 5; 10; 20; 40 пмоль/л, готовы к использованию-6 фл, по 0.8 мл каждая 3) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного трийодтиронина, готова к использованию – 1 фл., 0,8 мл; 4) Конъюгат, готов к использованию - 1 фл., 14мл 5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 14 мл 6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26x-кратный - 22 мл 7) Стоп - реагент – 1 фл., 14 мл 8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№026682		222 470,76
21 5	Набор реагентов для и ммуноферментного определения	В набор входит: 1) набор реагентов для и ммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл – 1000 шт.; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом	упак овка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции	1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2) Калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тироксина - 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая)	№ РК МИ (in vitro)-0№027140		211 369,32

	концентрации общего тироксина в сыворотке крови	50-1000 мкл – 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.			Кросс ЭКО)	тироксина в сыворотке крови	3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тироксина, готова к использованию (0.8 мл) 5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26x-кратный (22 мл) 7) Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл) 8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
21 6	Набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови	В набор входит: 1) набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл – 1000 шт. ; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл – 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД- 03/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «GREE N CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови	1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2) Калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества свободного тироксина – 0; 5; 10; 25; 50 и 100 пмоль/л, готовы к использованию (по 0,8 мл каждая) 3) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного тироксина, готова для использования (0.8 мл) 4) Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 5) Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26x-кратный (22 мл) 7) Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл 8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)- 0№0266 83		222 800,04
21 7	Набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови	В набор входит: 1) набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл – 1000 шт. ; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл – 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упак овка	ДД- 03/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «GREE N CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови	1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2) Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества пролактина – 0; 100; 200; 1000; 2000 мМЕ/л, готовы к использованию – 5 фл (калибровочная проба – 2 мл, остальные по 0,8мл) 3) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием пролактина, готова к использованию (0,8 мл) 4) Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 5) Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, готов к использованию (14 мл) 6) Концентрат отмывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой, 26x-кратный (22 мл)	№ РК МИ (in vitro)- 0№0266 84		233 792,72

							7) Стоп - реагент (14 мл) 8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
21 8	Набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови	В набор входит: 1) набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл – 1000 шт. ; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл – 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упаковка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови	1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2) Калибровочные пробы, инактивированы, на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тестостерона – 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль/л) (по 0,8 мл каждая) 3) Контрольная сыворотка, инактивирована, на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тестостерона, готова для использования (0.8 мл) 4) Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 5) Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, готов к использованию (14 мл) 6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26x-кратный (22 мл) 7) Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл 8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ ПК МИ (in vitro)-0№0267 21		229 563,57
21 9	Набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	В набор входит: 1) набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл – 1000 шт. ; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл – 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упаковка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2) Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества фолликулостимулирующего гормона – 0; 5; 25; 50; 100 (МЕ/л), готовы к использованию – (калибровочная проба 0 МЕ/л – 2 мл, остальные по 0,8 мл каждый) 3) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием фолликулостимулирующего гормона, готова к использованию – 1 флакон, 0,8 мл 4) Конъюгат, готов к использованию – 1 флакон; 14 мл 5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию – 1 флакон; 14 мл 6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26x-кратный – 1 флакон, 22 мл; 7) Стоп-реагент, готовый для использования – 1 флакон; 14 мл 8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ ПК МИ (in vitro)-0№0267 22		231 694,82

220	Набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	В набор входит: 1) набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл – 1000 шт. ; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл – 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упаковка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готовый для использования 2) Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества лютеотропного гормона – 0; 5; 25; 50; 100 МЕ/л, готовые для использования – (калибровочная проба 0 – 2 мл, остальные по 0,8 мл) 3) Контрольный сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием лютеотропного гормона, готова к использованию (0,8 мл) 4) Конъюгат готовый для использования (14 мл) 5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый к использованию (14 мл) 6) Концентрат промывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26x-кратный (22 мл) 7) Стоп-реагент, готовый для использования (14 мл) 8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№026686		231508,34
221	Набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови	В набор входит: 1) набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл – 1000 шт. ; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл – 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упаковка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2) Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (pH 7.2–7.4), содержащие известные количества хорионического гонадотропина - 0; 15; 60; 125; 250; 500 МЕ/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая) 3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием хорионического гонадотропина, готова к использованию (0.8 мл) 5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6) ИФА-Буфер, готов к использованию (100 мл) 7) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26x-кратный (22 мл) 8) Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл) 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 10) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№027355		208227,68
222	Набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопroteина в сыворотке крови	В набор входит: 1) набор реагентов для и иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопroteина в сыворотке крови на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл – 1000 шт. ; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл – 500 шт. Набор содержит все	упаковка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопroteина в сыворотке крови	1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2) Калибровочные пробы на основе трис-буфера (pH 7.2-7.4), содержащие известные количества альфа-фетопroteина – 0; 5; 15; 50; 150; 500 МЕ/мл, готовы к использованию (калибровочная проба 0 МЕ/мл – 6 мл, остальные – по 0.8 мл каждая)	№ РК МИ (in vitro)-0№027356		212155,52

	альфа-фетопротеина в сыворотке крови	необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.			Кросс ЭКО)		3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием альфа-фетопротеина, готова к использованию (0.8 мл) 5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26x-кратный (22 мл) 7) Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл) 8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл			
22 3	Набор реагентов для и иммуноферментного выявления и иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii	В набор входит: 1) набор реагентов для и иммуноферментного выявления и иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii на 12x8 определений; 2) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 2-200 мкл – 1000 шт. ; 3) наконечники для пипеточных дозаторов объемом 50-1000 мкл – 500 шт. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.	упаковка	ДД-03/19 от 27.02.2019г.	ТОО «GREEN CROSS ЕСО» (Грин Кросс ЭКО)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii	1) Планшет разборный 96 луночных с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок Toxoplasma gondii, готовый для использования 2) Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к Toxoplasma gondii, готовый для использования, (1,5 мл) 3) Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к Toxoplasma gondii, готовый для использования (2,5 мл) 4) Конъюгат моноклональных антител к IgM человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5) Раствор для предварительного разведения сывороток (РППС) (10,0 мл) 6) Раствор для разведения сывороток (PPC), готовый для использования, (12,0 мл) 7) Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл) 8) Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл) 9) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл) 10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	№ РК МИ (in vitro)-0№028005		231 135,38
34 3	Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови	Одноразовые, прозрачные микропробирки с К2 ЭДТА для взятия, транспортировки капиллярной крови. Добавка - К2 ЭДТА. Используется для гематологических исследований. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Объем - 250-500 мкл.	штук а	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экофарм Интернейшнл»	Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора	РК МИ (in vitro)-0№02615904.04.2023г.		101,63

							капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем наполнения, мл - 0,25-0,5 мл (250-500 мкл), Цвет крышки - Светло-фиолетовый, Реагент (код) - К2 ЭДТА (К2Е)			
34 4	Микропробирки с лития гепарином для взятия капиллярной крови	Одноразовые, прозрачные микропробирки для взятия, транспортировки капиллярной крови. Используется для получения плазмы. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Объем - 200-400 мкл.	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экофарм Интернейшнл»	Микропробирки с лития гепарином для взятия капиллярной крови	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоят из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем наполнения, мл -0,2-0,4 мл (200-400 мкл), Цвет крышки - зеленый, Реагент (код) - Литий гепарин (LH)	РК МИ (in vitro)-0№0258 54 от 31.01.2023г.		194,30

Приложение 2. Позиции на доработку

№	МНН	тех характеристика	Ед. измерения	№ и дата ДД	ОТ П	Торговое название	Тех характеристика	Номер РУ	Письма направленные в МЗ РК	наличие/ внесение предельной цены, наличие в проекте 77 приказа
2	Гель для УЗИ высокой вязкости	вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	шт ука	ДД- 21/22 от 19.09.2 02г.	ТОО "Che mica 1 Logi stic"	Гель для ультразвуковой диагностики в упаковке 250г, высокой вязкости	Состав геля: вода очищенная, карбомер или карбоксиметилцеллюлоза (Натрий КМЦ), глицерин, гидроксид натрия, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты тетрагидрат, консерванты (Метилпарабен или аналог).Цвет: безцветный. Без запаха. Вязкость: высокая (мПа) 77.000±10.000, рН: 5,5-9	РК МИ (ИМН)-0№025114	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
						Гель для ультразвуковой диагностики в упаковке 450г, высокой вязкости	Состав геля: вода очищенная, карбомер или карбоксиметилцеллюлоза (Натрий КМЦ), глицерин, гидроксид натрия, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты тетрагидрат, консерванты (Метилпарабен или аналог).Цвет: безцветный. Без запаха. Вязкость: высокая (мПа) 77.000±10.000, рН: 5,5-9	РК МИ (ИМН)-0№025114	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
						Гель для ультразвуковой диагностики в упаковке 900г, высокой вязкости	Состав геля: вода очищенная, карбомер или карбоксиметилцеллюлоза (Натрий КМЦ), глицерин, гидроксид натрия, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты тетрагидрат, консерванты (Метилпарабен или аналог).Цвет: безцветный. Без запаха. Вязкость: высокая (мПа) 77.000±10.000, рН: 5,5-9	РК МИ (ИМН)-0№025114	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
						Гель для ультразвуковой диагностики в упаковке 5000г, высокой вязкости	Состав геля: вода очищенная, карбомер или карбоксиметилцеллюлоза (Натрий КМЦ), глицерин, гидроксид натрия, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты тетрагидрат, консерванты (Метилпарабен или аналог).Цвет: безцветный. Без запаха. Вязкость: высокая (мПа) 77.000±10.000, рН: 5,5-9	РК МИ (ИМН)-0№025114	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
3	Гель для УЗИ средней вязкости	вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия,	шт ука	ДД- 21/22 от	ТОО "Che mica 1	Гель для ультразвуковой диагностики в упаковке 250г, средней вязкости	Состав геля: вода очищенная, карбомер или карбоксиметилцеллюлоза (Натрий КМЦ), глицерин, гидроксид натрия, тетранатриевая соль	РК МИ (ИМН)-0№025114	№ 03-02//6113 от	нет

		этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.		19.09.2022г.	Logistic		этилендиаминтетрауксусной кислоты тетрагидрат, консерванты (Метилпарабен или аналог).Цвет: безцветный. Без запаха. Вязкость: средняя (мПа) 65.000±10.000, рН: 5,5-9		05.12.2024	
						Гель для ультразвуковой диагностики в упаковке 450г, средней вязкости	Состав геля: вода очищенная, карбомер или карбоксиметилцеллюлоза (Натрий КМЦ), глицерин, гидроксид натрия, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты тетрагидрат, консерванты (Метилпарабен или аналог).Цвет: безцветный. Без запаха. Вязкость: средняя (мПа) 65.000±10.000, рН: 5,5-9	РК МИ (ИМН)-0№025114	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
						Гель для ультразвуковой диагностики в упаковке 900г, средней вязкости	Состав геля: вода очищенная, карбомер или карбоксиметилцеллюлоза (Натрий КМЦ), глицерин, гидроксид натрия, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты тетрагидрат, консерванты (Метилпарабен или аналог).Цвет: безцветный. Без запаха. Вязкость:средняя (мПа) 65.000±10.000, рН: 5,5-9	РК МИ (ИМН)-0№025114	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
						Гель для ультразвуковой диагностики в упаковке 5000г, средней вязкости	Состав геля: вода очищенная, карбомер или карбоксиметилцеллюлоза (Натрий КМЦ), глицерин, гидроксид натрия, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты тетрагидрат, консерванты (Метилпарабен или аналог).Цвет: безцветный. Без запаха. Вязкость: средняя (мПа) 65.000±10.000, рН: 5,5-9	РК МИ (ИМН)-0№025114	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
93	Гель для УЗИ низкой вязкости	вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	штука	ДД-21/22 от 19.09.2022г.	ТОО "Chemica 1 Logistic"	Гель для ультразвуковой диагностики в упаковке 250г, низкой вязкости	Состав геля: вода очищенная, карбомер или карбоксиметилцеллюлоза (Натрий КМЦ), глицерин, гидроксид натрия, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты тетрагидрат, консерванты (Метилпарабен или аналог).Цвет: безцветный. Без запаха. Вязкость: низкая (мПа) 60.000±10.000, рН: 5,5-9	РК МИ (ИМН)-0№025114	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
						Гель для ультразвуковой диагностики в упаковке 450г, низкой вязкости	Состав геля: вода очищенная, карбомер или карбоксиметилцеллюлоза (Натрий КМЦ), глицерин, гидроксид натрия, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты тетрагидрат, консерванты (Метилпарабен или аналог).Цвет: безцветный. Без запаха. Вязкость:	РК МИ (ИМН)-0№025114	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет

						средняя (мПа) 65.000±10.000, рН: 5,5-9				
						Гель для ультразвуковой диагностики в упаковке 900г, низкой вязкости	Состав геля: вода очищенная, карбомер или карбоксиметилцеллюлоза (Натрий КМЦ), глицерин, гидроксид натрия, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты тетрагидрат, консерванты (Метилпарабен или аналог).Цвет: безцветный. Без запаха. Вязкость: низкая (мПа) 60.000±10.000, рН: 5,5-9	РК МИ (ИМН)-0№025114	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
						Гель для ультразвуковой диагностики в упаковке 5000г, низкой вязкости	Состав геля: вода очищенная, карбомер или карбоксиметилцеллюлоза (Натрий КМЦ), глицерин, гидроксид натрия, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты тетрагидрат, консерванты (Метилпарабен или аналог).Цвет: безцветный. Без запаха. Вязкость: низкая (мПа) 60.000±10.000, рН: 5,5-9	РК МИ (ИМН)-0№025114	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
94	Гель электропроводный для ЭКГ/ЭЭГ/ЭМГ	вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка - форма упаковки: 250г., 450г., 900г. - флакон; 5000г. - канистра	штука	ДД-21/22 от 19.09.2022г.	ТОО "Chemical Logistic"	Гель электропроводный для ЭКГ/ЭЭГ/ЭМГ в упаковке 250 г.	Гель применяют в качестве контактной среды при различных электрофизиологических исследованиях для ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ, ЭМС, дефибриляции, регистрации вызванных потенциалов (ВП), при холтеровском мониторинге, велоэргометрии и для проведения различных процедур аппаратной косметологии. Гель длительное время не высыхает, обеспечивает хороший контакт электрода с телом пациента. Гель применяется при кратковременном контакте с неповрежденными кожными покровами, создавая контактную среду между датчиком ЭКГ и телом пациента.	РК МИ (ИМН)-0№025115	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
						Гель электропроводный для ЭКГ/ЭЭГ/ЭМГ в упаковке 450 г.	Гель применяют в качестве контактной среды при различных электрофизиологических исследованиях для ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ, ЭМС, дефибриляции, регистрации вызванных потенциалов (ВП), при холтеровском мониторинге, велоэргометрии и для проведения различных процедур аппаратной косметологии. Гель длительное время не высыхает, обеспечивает хороший контакт электрода с телом пациента. Гель применяется при кратковременном контакте с неповрежденными кожными покровами, создавая контактную среду между датчиком ЭКГ и телом пациента.	РК МИ (ИМН)-0№025115	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет

						Гель электропроводный для ЭКГ/ЭЭГ/ЭМГ в упаковке 900 г.	Гель применяют в качестве контактной среды при различных электрофизиологических исследованиях для ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ, ЭМС, дефибрилляции, регистрации вызванных потенциалов (ВП), при холтеровском мониторировании, велоэргометрии и для проведения различных процедур аппаратной косметологии. Гель длительное время не высыхает, обеспечивает хороший контакт электрода с телом пациента. Гель применяется при кратковременном контакте с неповреждёнными кожными покровами, создавая контактную среду между датчиком ЭКГ и телом пациента.	РК МИ (ИМН)-0№025115	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
						Гель электропроводный для ЭКГ/ЭЭГ/ЭМГ в упаковке 5000 г.	Гель применяют в качестве контактной среды при различных электрофизиологических исследованиях для ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ, ЭМС, дефибрилляции, регистрации вызванных потенциалов (ВП), при холтеровском мониторировании, велоэргометрии и для проведения различных процедур аппаратной косметологии. Гель длительное время не высыхает, обеспечивает хороший контакт электрода с телом пациента. Гель применяется при кратковременном контакте с неповреждёнными кожными покровами, создавая контактную среду между датчиком ЭКГ и телом пациента.	РК МИ (ИМН)-0№025115	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
10 5	Бумажный пластырь	Пластырь на бумажной основе пропускает воздух позволяя телу дышать. Кожа под ним не потеет, ранки быстро заживают. Клей гипоаллергенный, подходит всем — от младенца, до людей преклонного возраста. Бумага не размокает. С лейкопластырем можно принимать душ. Бумажный лейкопластырь от всех производителей имеет общие положительные характеристики: Надежно фиксируется. Удаляется без остатков. Водоотталкивающий. Гипоаллергенный. Легко рвется. Устойчив к перепадам температуры. Индифферентен к воздействию ультрафиолетовых и рентгеновских лучей.	шт ука	ДД-25/20 от 14.09.2020г.	ТОО «Эко Фарм Инте рней шнл »	Лейкопластырь медицинский на нетканой (бумажной) основе полоски размером 72x19 мм	По конструкции и форме- полоски. Пластырь на нетканой (бумажной) основе пропускает воздух, позволяя телу дышать. Кожа под ним не потеет, ранки быстро заживают. Клей гипоаллергенный, подходит всем – от младенца, до людей преклонного возраста. Бумага не размокает. С лейкопластырем можно принимать душ. Бумажный лейкопластырь от всех производителей имеет общие положительные характеристики: надежно фиксируется, удаляется без остатков, водоотталкивающий, гипоаллергенный, легко рвется, устойчив к перепадам температуры, индифферентен к воздействию ультрафиолетовых и рентгеновских лучей. Сорбционная подушечка состоит из 100% вискозы, которая не прилипает к ране и впитывает раневую жидкость (экссудат), а гидроколлоидная пленка сама является сорбентом, впитывая раневую жидкость (экссудат) образуя "подушку" из нейтрального геля, который предотвращает намокание раны. Гипоаллергенное клеевое покрытие (адгезив)	№ РК МИ (ИМН)-0№026596	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет

						обеспечивает надежную фиксацию лейкопластыря и не раздражает чувствительную кожу. Снимаются без боли и не оставляют следов на коже. Не стерильны.			
					Лейкопластырь медицинский с сорбционной подушечкой на основе нетканого (бумажного) материала, круглый диаметром 23 мм белого цвета	По конструкции и форме- полоски. Пластырь на нетканой (бумажной) основе пропускает воздух, позволяя телу дышать. Кожа под ним не потеет, ранки быстро заживают. Клей гипоаллергенный, подходит всем – от младенца, до людей преклонного возраста. Бумага не размокает. С лейкопластырем можно принимать душ. Бумажный лейкопластырь от всех производителей имеет общие положительные характеристики: надежно фиксируется, удаляется без остатков, водоотталкивающий, гипоаллергенный, легко рвется, устойчив к перепадам температуры, индифферентен к воздействию ультрафиолетовых и рентгеновских лучей. Сорбционная подушечка состоит из 100% вискозы, которая не прилипает к ране и впитывает раневую жидкость (экссудат), а гидроколлоидная пленка сама является сорбентом, впитывая раневую жидкость (экссудат) образуя "подушку" из нейтрального геля, который предотвращает намокание раны. Гипоаллергенное клеевое покрытие (адгезив) обеспечивает надежную фиксацию лейкопластыря и не раздражает чувствительную кожу. Снимаются без боли и не оставляют следов на коже. Не стерильны.	№ РК МИ (ИМН)- 0№026596	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
					Лейкопластырь медицинский с сорбционной подушечкой на основе нетканого (бумажного) материала, полоска размером 38x10 мм белого цвета	По конструкции и форме- полоски. Пластырь на нетканой (бумажной) основе пропускает воздух, позволяя телу дышать. Кожа под ним не потеет, ранки быстро заживают. Клей гипоаллергенный, подходит всем – от младенца, до людей преклонного возраста. Бумага не размокает. С лейкопластырем можно принимать душ. Бумажный лейкопластырь от всех производителей имеет общие положительные характеристики: надежно фиксируется, удаляется без остатков, водоотталкивающий, гипоаллергенный, легко рвется, устойчив к перепадам температуры, индифферентен к воздействию ультрафиолетовых и рентгеновских лучей. Сорбционная подушечка состоит из 100% вискозы, которая не прилипает к ране и впитывает раневую жидкость (экссудат), а гидроколлоидная пленка сама является сорбентом, впитывая раневую жидкость (экссудат) образуя "подушку" из нейтрального	№ РК МИ (ИМН)- 0№026596	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет

						геля, который предотвращает намокание раны. Гипоаллергенное клеевое покрытие (адгезив) обеспечивает надежную фиксацию лейкопластыря и не раздражает чувствительную кожу. Снимаются без боли и не оставляют следов на коже. Не стерильны.			
					Лейкопластырь медицинский с сорбционной подушечкой на основе нетканого (бумажного) материала, полоска размером 57x16мм, белого цвета	По конструкции и форме- полоски. Пластырь на нетканой (бумажной) основе пропускает воздух, позволяя телу дышать. Кожа под ним не потеет, ранки быстро заживают. Клей гипоаллергенный, подходит всем – от младенца, до людей преклонного возраста. Бумага не размокает. С лейкопластырем можно принимать душ. Бумажный лейкопластырь от всех производителей имеет общие положительные характеристики: надежно фиксируется, удаляется без остатков, водоотталкивающий, гипоаллергенный, легко рвется, устойчив к перепадам температуры, индифферентен к воздействию ультрафиолетовых и рентгеновских лучей. Сорбционная подушечка состоит из 100% вискозы, которая не прилипает к ране и впитывает раневую жидкость (экссудат), а гидроколлоидная пленка сама является сорбентом, впитывая раневую жидкость (экссудат) образуя "подушку" из нейтрального геля, который предотвращает намокание раны. Гипоаллергенное клеевое покрытие (адгезив) обеспечивает надежную фиксацию лейкопластыря и не раздражает чувствительную кожу. Снимаются без боли и не оставляют следов на коже. Не стерильны.	№ РК МИ (ИМН)- 0№026596	№ 03-02//6113 от 05.12.20 24	нет
					Лейкопластырь медицинский с сорбционной подушечкой на основе нетканого (бумажного) материала, полоска размером 72x25 мм, белого цвета	По конструкции и форме- полоски. Пластырь на нетканой (бумажной) основе пропускает воздух, позволяя телу дышать. Кожа под ним не потеет, ранки быстро заживают. Клей гипоаллергенный, подходит всем – от младенца, до людей преклонного возраста. Бумага не размокает. С лейкопластырем можно принимать душ. Бумажный лейкопластырь от всех производителей имеет общие положительные характеристики: надежно фиксируется, удаляется без остатков, водоотталкивающий, гипоаллергенный, легко рвется, устойчив к перепадам температуры, индифферентен к воздействию ультрафиолетовых и рентгеновских лучей. Сорбционная подушечка состоит из 100% вискозы, которая не прилипает к ране и впитывает раневую жидкость (экссудат), а гидроколлоидная пленка сама является	№ РК МИ (ИМН)- 0№026596	№ 03-02//6113 от 05.12.20 24	нет

						сорбентом, впитывая раневую жидкость (экссудат) образуя "подушку" из нейтрального геля, который предотвращает намокание раны. Гипоаллергенное клеевое покрытие (адгезив) обеспечивает надежную фиксацию лейкопластыря и не раздражает чувствительную кожу. Снимаются без боли и не оставляют следов на коже. Не стерильны.				
						Лейкопластырь медицинский с сорбционной подушечкой на основе нетканого (бумажного) материала, полоска размером 72x50мм, белого цвета	По конструкции и форме- полоски. Пластырь на нетканой (бумажной) основе пропускает воздух, позволяя телу дышать. Кожа под ним не потеет, ранки быстро заживают. Клей гипоаллергенный, подходит всем – от младенца, до людей преклонного возраста. Бумага не размокает. С лейкопластырем можно принимать душ. Бумажный лейкопластырь от всех производителей имеет общие положительные характеристики: надежно фиксируется, удаляется без остатков, водоотталкивающий, гипоаллергенный, легко рвется, устойчив к перепадам температуры, индифферентен к воздействию ультрафиолетовых и рентгеновских лучей. Сорбционная подушечка состоит из 100% вискозы, которая не прилипает к ране и впитывает раневую жидкость (экссудат), а гидроколлоидная пленка сама является сорбентом, впитывая раневую жидкость (экссудат) образуя "подушку" из нейтрального геля, который предотвращает намокание раны. Гипоаллергенное клеевое покрытие (адгезив) обеспечивает надежную фиксацию лейкопластыря и не раздражает чувствительную кожу. Снимаются без боли и не оставляют следов на коже. Не стерильны.	№ РК МИ (ИМН)- 0№026596	№ 03-02//6113 от 05.12.2024	нет
11 4	Эндопротез тазобедренного сустава типа Цваймюллера, длина 130 мм	пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит ((плотная посадка)), длина 130 мм	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Сулган»	Эндопротез тазобедренного сустава типа Цваймюллера, бесцементный (пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит), L=130 мм	Материал Титановый сплав (Ti-6Al-4V), пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит (плотная посадка), длина 130 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
11 5	Эндопротез тазобедренного сустава типа Цваймюллера, длина 135 мм	пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит ((плотная посадка)), длина 135 мм	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Сулган»	Эндопротез тазобедренного сустава типа Цваймюллера, бесцементный (пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит), L=135 мм	Материал Титановый сплав (Ti-6Al-4V), пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит (плотная посадка), длина 135 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
11 6	Эндопротез тазобедренного сустава типа	пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит ((плотная посадка)), длина 140 мм	шт ука	ДД-12/19 от	ТОО «Сулган»	Эндопротез тазобедренного сустава типа Цваймюллера, бесцементный	Материал Титановый сплав (Ti-6Al-4V), пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит (плотная посадка), длина 140 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026379 от		нет

	Цваймюллера, длина 180 мм			27.02.2019г.		метод установки пресс-фит), L=180 мм		17.05.2023г., бессрочный		
12 5	Эндопротез тазобедренного сустава типа Цваймюллера, длина 185 мм	пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит ((плотная посадка)), длина 185 мм	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Эндопротез тазобедренного сустава типа Цваймюллера, бесцементный (пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит), L=185 мм	Материал Титановый сплав (Ti-6Al-4V), пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит (плотная посадка), длина 185 мм	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
12 6	Эндопротез тазобедренного сустава типа Цваймюллера, длина 190 мм	пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит ((плотная посадка)), длина 190 мм	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Эндопротез тазобедренного сустава типа Цваймюллера, бесцементный (пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит), L=190 мм	Материал Титановый сплав (Ti-6Al-4V), пескоструйная обработка, метод установки пресс-фит (плотная посадка), длина 190 мм	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
12 7	Эндопротез ТБС типа Мюллера, цементный d-7,5	Эндопротез для тазобедренного сустава на цементной основе, диаметром 7,5 мм, Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Эндопротез тазобедренного сустава типа Мюллера, цементный d-7,5 мм	Материал Кобальт-хром-молибденовый сплав, длина 7,5 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет
12 8	Эндопротез ТБС типа Мюллера, цементный d-8,75	Эндопротез для тазобедренного сустава на цементной основе, диаметром 8,75 мм, Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Эндопротез тазобедренного сустава типа Мюллера, цементный d-8,75 мм	Материал Кобальт-хром-молибденовый сплав, длина 8,75 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет
12 9	Эндопротез ТБС типа Мюллера, цементный d-10	Эндопротез для тазобедренного сустава на цементной основе, диаметром 10 мм, Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Эндопротез тазобедренного сустава типа Мюллера, цементный d-10 мм	Материал Кобальт-хром-молибденовый сплав, длина 10 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет

		болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.					обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.			
130	Эндопротез ТБС типа Мюллера, цементный d-11,5	Эндопротез для тазобедренного сустава на цементной основе, диаметром 11,5 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Эндопротез тазобедренного сустава типа Мюллера, цементный d-11,5 мм	Материал Кобальт-хром-молибденовый сплав, длина 11,5 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет
131	Эндопротез ТБС типа Мюллера, цементный d-12,5	Эндопротез для тазобедренного сустава на цементной основе, диаметром 12,5 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Эндопротез тазобедренного сустава типа Мюллера, цементный d-12,5 мм	Материал Кобальт-хром-молибденовый сплав, длина 12,5 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет
132	Эндопротез ТБС типа Мюллера, цементный d-13,5	Эндопротез для тазобедренного сустава на цементной основе, диаметром 13,5 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Эндопротез тазобедренного сустава типа Мюллера, цементный d-13,5 мм	Материал Кобальт-хром-молибденовый сплав, длина 13,5 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет
133	Эндопротез ТБС типа Мюллера, цементный d-15,0	Эндопротез для тазобедренного сустава на цементной основе, диаметром 15,0 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Эндопротез тазобедренного сустава типа Мюллера, цементный d-15 мм	Материал Кобальт-хром-молибденовый сплав, длина 15 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет

		предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.					предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.			
13 4	Эндопротез ТБС типа Мюллера, цементный d-17,5	Эндопротез для тазобедренного сустава на цементной основе, диаметром 17,5 мм, Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лган »	Эндопротез тазобедренного сустава типа Мюллера, цементный d-17,5 мм	Материал Кобальт-хром-молибденовый сплав, длина 17,5 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
13 5	Эндопротез ТБС типа Мюллера, цементный d-20,0	Эндопротез для тазобедренного сустава на цементной основе, диаметром 20,0 мм, Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лган »	Эндопротез тазобедренного сустава типа Мюллера, цементный d-20 мм	Материал Кобальт-хром-молибденовый сплав, длина 20 мм. Данный протез имеет желоба на наружной поверхности, что позволяет дренировать костномозговой канал предотвращая риск развития тромбоэмболических осложнений и предотвращается развитие болевого синдрома. Краеугольные ребра расположенные по бокам обеспечивают более прочное сцепление с костными тканями.	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
13 6	Модульная головкаø28, S	CoCrMo, 12/14 конус, ø28, ø32 S Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лган »	Модульная головка Ø 28 мм 12/14 – S	Материал: Кобальт-хром-молибденовый сплав CoCrMo, 12/14 конус, ø28, размер S. Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
13 7	Модульная головкаø28, M	CoCrMo, 12/14 конус, ø28, ø32 M Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лган »	Модульная головка Ø 28 мм 12/14 – M	Материал: Кобальт-хром-молибденовый сплав CoCrMo, 12/14 конус, ø28, размер M. Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
13 8	Модульная головкаø28, L	CoCrMo, 12/14 конус, ø28, ø32 L Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лган »	Модульная головка Ø 28 мм 12/14 – L	Материал: Кобальт-хром-молибденовый сплав CoCrMo, 12/14 конус, ø28, размер L. Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет

13 9	Модульная головкаø28, XL	CoCrMo, 12/14 конус, ø28, ø32 XL Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Модульная головка Ø 28 мм 12/14 – XL	Материал: Кобальт-хром-молибденовый сплав CoCrMo, 12/14 конус, ø28, размер XL. Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
14 0	Модульная головкаø28, XXL	CoCrMo, 12/14 конус, ø28, ø32 XXL, Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Модульная головка Ø 28 мм 12/14 – XXL	Материал: Кобальт-хром-молибденовый сплав CoCrMo, 12/14 конус, ø28, размер XXL. Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
14 1	Модульная головка) ø32, S	CoCrMo, 12/14 конус, ø28, ø32 S, Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Модульная головка Ø 32 мм 12/14 – S	Материал: Кобальт-хром-молибденовый сплав CoCrMo, 12/14 конус, ø32, размер S. Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
14 2	Модульная головкаø32, M	CoCrMo, 12/14 конус, ø28, ø32 M, Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Модульная головка Ø 32 мм 12/14 – M	Материал: Кобальт-хром-молибденовый сплав CoCrMo, 12/14 конус, ø32, размер M. Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
14 3	Модульная головкаø32, L	CoCrMo, 12/14 конус, ø28, ø32 L, Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Модульная головка Ø 32 мм 12/14 – L	Материал: Кобальт-хром-молибденовый сплав CoCrMo, 12/14 конус, ø32, размер L. Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
14 4	Модульная головкаø32, XL	CoCrMo, 12/14 конус, ø28, ø32 XL, Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Модульная головка Ø 32 мм 12/14 – XL	Материал: Кобальт-хром-молибденовый сплав CoCrMo, 12/14 конус, ø32, размер XL. Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
14 5	Модульная головкаø32, XXL	CoCrMo, 12/14 конус, ø28, ø32 XXL, Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Модульная головка Ø 32 мм 12/14 – XXL	Материал: Кобальт-хром-молибденовый сплав CoCrMo, 12/14 конус, ø32, размер XXL. Длина шейки от -3. 5 до +4 мм	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
14 6	IN 1S— Ацетабулярные чашки - бесцементные, напылениеA46	Размер; A461. Титановая плазма с канатками. Двойное покрытие: гидроксиапатное покрытие поверх титана. 2. Титан с канавками, гидроксиапатит с канавками, гидроксиапатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками. 3. Плазменное покрытие титана in 1 S.	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная IN-1S чашка - размер A46	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), размер; A46, Покрытие: плазменное покрытие титана IN-1S.	РК МИ (ИМН)- 0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
14 7	IN 1S— Ацетабулярные чашки -	Размер; A48, 1. Титановая плазма с канатками. Двойное покрытие: гидроксиапатное покрытие поверх титана. 2. Титан с канавками,	шт ука	ДД- 12/19 от	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная IN-1S чашка - размер A48	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), размер; A48, Покрытие: плазменное покрытие титана IN-1S.	РК МИ (ИМН)- 0№026379 от		нет

	бесцементные, напылениеA48	гидроксипатит с канавками, гидроксипатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками. 3. Плазменное покрытие титана in 1 S.		27.02.2019г.				17.05.2023г., бессрочный		
148	IN 1S— Ацетабулярные чашки - бесцементные, напылениеB50	Размер; B50,1. Титановая плазма с канатками. Двойное покрытие: гидроксипатное покрытие поверх титана. 2. Титан с канавками, гидроксипатит с канавками, гидроксипатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками. 3. Плазменное покрытие титана in 1 S.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярная IN-1S чашка - размер B50	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), размер; B50, Покрытие: плазменное покрытие титана IN-1S.	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
149	IN 1S— Ацетабулярные чашки - бесцементные, напылениеB52	Размер; B52, 1. Титановая плазма с канатками. Двойное покрытие: гидроксипатное покрытие поверх титана. 2. Титан с канавками, гидроксипатит с канавками, гидроксипатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками. 3. Плазменное покрытие титана in 1 S.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярная IN-1S чашка - размер B52	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), размер; B52, Покрытие: плазменное покрытие титана IN-1S.	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
150	IN 1S— Ацетабулярные чашки - бесцементные, напылениеC54	Размер; C54, 1. Титановая плазма с канатками. Двойное покрытие: гидроксипатное покрытие поверх титана. 2. Титан с канавками, гидроксипатит с канавками, гидроксипатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками. 3. Плазменное покрытие титана in 1 S.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярная IN-1S чашка - размер C54	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), размер; C54, Покрытие: плазменное покрытие титана IN-1S.	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
151	IN 1S— Ацетабулярные чашки - бесцементные, напылениеC56	Размер; C56, 1. Титановая плазма с канатками. Двойное покрытие: гидроксипатное покрытие поверх титана. 2. Титан с канавками, гидроксипатит с канавками, гидроксипатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками. 3. Плазменное покрытие титана in 1 S.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярная IN-1S чашка - размер C56	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), размер; C56, Покрытие: плазменное покрытие титана IN-1S.	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
152	IN 1S— Ацетабулярные чашки -	Размер; D58,1. Титановая плазма с канатками. Двойное покрытие: гидроксипатное покрытие поверх	шт ука	ДД-12/19 от	ТОО «Султан»	Ацетабулярная IN-1S чашка - размер D58	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), размер; D58, Покрытие: плазменное покрытие титана IN-1S.	РК МИ (ИМН)-0№026379 от		нет

	бесцементные, напыление D58	титана. 2. Титан с канавками, гидроксиапатит с канавками, гидроксиапатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками. 3. Плазменное покрытие титана in 1 S.		27.02.2019г.	лтан »			17.05.2023г., бессрочный		
153	IN 1S— Ацетабулярные чашки - бесцементные, напыление D60	Размер; D60,1. Титановая плазма с канатками. Двойное покрытие: гидроксиапатное покрытие поверх титана. 2. Титан с канавками, гидроксиапатит с канавками, гидроксиапатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками. 3. Плазменное покрытие титана in 1 S.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная IN-1S чашка - размер D60	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), размер; D60, Покрытие: плазменное покрытие титана IN-1S.	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
154	IN 1S— Ацетабулярные чашки - бесцементные, напыление D62	Размер; D62, 1. Титановая плазма с канатками. Двойное покрытие: гидроксиапатное покрытие поверх титана. 2. Титан с канавками, гидроксиапатит с канавками, гидроксиапатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками. 3. Плазменное покрытие титана in 1 S.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная IN-1S чашка - размер D62	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), размер; D62, Покрытие: плазменное покрытие титана IN-1S.	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
155	IN 1S— Ацетабулярные чашки - бесцементные, напыление E64	Размер; E64, 1. Титановая плазма с канатками. Двойное покрытие: гидроксиапатное покрытие поверх титана. 2. Титан с канавками, гидроксиапатит с канавками, гидроксиапатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками. 3. Плазменное покрытие титана in 1 S.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная IN-1S чашка - размер E64	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), размер; E64, Покрытие: плазменное покрытие титана IN-1S.	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
156	Ацетабулярные чашки - безцементные, титановое напыление A46	Размер; A46,1. Титановая плазма с канатками. гидроксиапатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярные чашки - безцементные, титановое напыление A46	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), размер; A46, Покрытие: Титановая плазма с канатками. гидроксиапатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками.	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет
157	Ацетабулярные чашки - бесцементные, титановое напыление A48	Размер; A48,1. Титановая плазма с канатками. гидроксиапатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками.	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярные чашки - безцементные, титановое напыление A48	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), размер; A48, Покрытие: Титановая плазма с канатками. гидроксиапатное покрытие поверх титана-плазменное напыление с канавками.	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный		нет

	титановое напыление E64	ГИДРОКСИАПАТИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ —С канавками E64		27.02.2 019г.				17.05.2023г., бессрочный		
17 6	Ацетабулярные чашки - цементные ø28 mm d-44 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 28 Размер;44	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 28мм d-44	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 25мм, размер d-44	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
17 7	Ацетабулярные чашки - цементные ø28 mm d-46 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 28 Размер;46	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 28мм d-46	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 25мм, размер d-46	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
17 8	Ацетабулярные чашки - цементные ø28 mm d-48 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 28, Размер;48	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 28мм d-48	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 25мм, размер d-48	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
17 9	Ацетабулярные чашки - цементные ø28 mm d-50 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 28 Размер; 50	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 28мм d-50	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 25мм, размер d-50	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
18 0	Ацетабулярные чашки - цементные ø28 mm d-52 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 28, Размер; 52	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 28мм d-52	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 25мм, размер d-52	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
18 1	Ацетабулярные чашки - цементные ø28 mm d-54 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 28,Размер;54	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 28мм d-54	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 25мм, размер d-54	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
18 2	Ацетабулярные чашки - цементные ø28 mm d-56 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 28, Размер;56	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 28мм d-56	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 25мм, размер d-56	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
18 3	Ацетабулярные чашки - цементные ø28 mm d-58 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 28, Размер; 58	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 28мм d-58	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 25мм, размер d-58	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет
18 4	Ацетабулярные чашки - цементные ø28 mm d-60 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 28 Размер; 60	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 28мм d-60	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 25мм, размер d-60	РК МИ (ИМН)- 0№026150, бессрочный		нет

18 5	Ацетабулярные чашки - цементные ø28 mm d-62 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 28, Размер; 62	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 28мм d-62	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 25мм, размер d-62	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет
18 6	Ацетабулярные чашки - цементные ø32 mm d-48 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 32 Размер;48	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 32мм d-48	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 32мм, размер d-48	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет
18 7	Ацетабулярные чашки - цементные ø32 mm d-50 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 32, Размер;50	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 32мм d-50	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 32мм, размер d-50	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет
18 8	Ацетабулярные чашки - цементные ø32 mm d-52 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 32, Размер;52	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 32мм d-52	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 32мм, размер d-52	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет
18 9	Ацетабулярные чашки - цементные ø32 mm d-54 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 32, Размер;54	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 32мм d-54	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 32мм, размер d-54	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет
19 0	Ацетабулярные чашки - цементные ø32 mm d-56 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 32, Размер; 56	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 32мм d-56	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 32мм, размер d-56	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет
19 1	Ацетабулярные чашки - цементные ø32 mm d-58 mm	UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), диаметры головки 32, Размер; 58	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярная чашка - цементная Ø 32мм d-58	Материал: UHMWPE сверхвысокомолекулярный полиэтилен, диаметры головки Ø 32мм, размер d-58	РК МИ (ИМН)-0№026150, бессрочный		нет
28 7	Ацетабулярные вкладыши нейтральные, Ф28, размер А	(сверхвысокомолекулярный полиэтилен) нейтральные вкладыши под феморальную головку Ф28 размер А	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярные вкладыши нейтральные Ø 28, размер А	Материал: поперечно-сшитый полиэтилен (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), нейтральные вкладыши под феморальную головку Ø 28, размер А	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный	№ 03-02//2213 от 27.05.2025	нет
28 8	Ацетабулярные вкладыши нейтральные, Ф28, размер В	(сверхвысокомолекулярный полиэтилен) нейтральные вкладыши под феморальную головку Ф28 размер В	шт ука	ДД-12/19 от 27.02.2019г.	ТОО «Султан»	Ацетабулярные вкладыши нейтральные Ø 28, размер В	Материал: поперечно-сшитый полиэтилен (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), нейтральные вкладыши под феморальную головку Ø 28, размер В	РК МИ (ИМН)-0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный	№ 03-02//2213 от 27.05.2025	нет
28 9	Ацетабулярные вкладыши нейтральные, Ф28, размер С	(сверхвысокомолекулярный полиэтилен) нейтральные вкладыши под феморальную головку Ф28 размер С	шт ука	ДД-12/19 от	ТОО «Султан»	Ацетабулярные вкладыши нейтральные Ø 28, размер С	Материал: поперечно-сшитый полиэтилен (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), нейтральные вкладыши под феморальную головку Ø 28, размер С	РК МИ (ИМН)-0№026379 от	№ 03-02//2213 от	нет

		феморальную головку Ф32 размер D								
29 9	Ацетабулярные вкладыши с козырьком, Ф32, размер E	Ацетабулярные вкладыши (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), вкладыши с козырьком (выступающий) под феморальную головку Ф32 размер E	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярные вкладыши с козырьком Ø 32, размер E	Материал: поперечно-сшитый полиэтилен (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), вкладыши с козырьком (выступающий) под феморальную головку Ø 32, размер E	РК МИ (ИМН)- 0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный	№ 03- 02//2213 от 27.05.20 25	нет
30 0	Ацетабулярные вкладыши с козырьком, Ф28, размер A	Ацетабулярные вкладыши (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), вкладыши с козырьком (выступающий) под феморальную головку Ф28 размер A	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярные вкладыши с козырьком Ø 28, Размер A	Материал: поперечно-сшитый полиэтилен (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), вкладыши с козырьком (выступающий) под феморальную головку Ø 28, размер A	РК МИ (ИМН)- 0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный	№ 03- 02//2213 от 27.05.20 25	нет
30 1	Ацетабулярные вкладыши с козырьком, Ф28, размер B	Ацетабулярные вкладыши (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), вкладыши с козырьком (выступающий) под феморальную головку Ф28 размер B	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярные вкладыши с козырьком Ø 28, Размер B	Материал: поперечно-сшитый полиэтилен (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), вкладыши с козырьком (выступающий) под феморальную головку Ø 28, размер B	РК МИ (ИМН)- 0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный	№ 03- 02//2213 от 27.05.20 25	нет
30 2	Ацетабулярные вкладыши с козырьком, Ф28, размер C	Ацетабулярные вкладыши (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), вкладыши с козырьком (выступающий) под феморальную головку Ф28 размер C	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярные вкладыши с козырьком Ø 28, Размер C	Материал: поперечно-сшитый полиэтилен (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), вкладыши с козырьком (выступающий) под феморальную головку Ø 28, размер C	РК МИ (ИМН)- 0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный	№ 03- 02//2213 от 27.05.20 25	нет
30 3	Ацетабулярные вкладыши с козырьком, Ф28, размер D	Ацетабулярные вкладыши (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), вкладыши с козырьком (выступающий) под феморальную головку Ф28 размер D	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярные вкладыши с козырьком Ø 28, Размер D	Материал: поперечно-сшитый полиэтилен (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), вкладыши с козырьком (выступающий) под феморальную головку Ø 28, размер D	РК МИ (ИМН)- 0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный	№ 03- 02//2213 от 27.05.20 25	нет
30 4	Ацетабулярные вкладыши с козырьком, Ф28, размер E	Ацетабулярные вкладыши (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), вкладыши с козырьком (выступающий) под феморальную головку Ф28 размер E	шт ука	ДД- 12/19 от 27.02.2 019г.	ТОО «Су лтан »	Ацетабулярные вкладыши с козырьком Ø 28, Размер E	Материал: поперечно-сшитый полиэтилен (сверхвысокомолекулярный полиэтилен), вкладыши с козырьком (выступающий) под феморальную головку Ø 28, размер E	РК МИ (ИМН)- 0№026379 от 17.05.2023г., бессрочный	№ 03- 02//2213 от 27.05.20 25	нет
30 5	Комплект для операций на промежности	Мешок 120x70 1шт, Салфетка с адгезивным слоем 50x50 2шт, Простыня адгезивная с овальным отверстием 7x15 см 200x100 1шт, Простыня операционная 140x120 1шт,	ко мп лек т	№ДД- 26/20 от 14.09.2 020 года	ТОО "ЭК О- ФАР М"	Комплект для операций на промежности	1. Мешок 120×70 см - Мешок прямоугольной формы имеющий завязку для стегивания и завязывания изготовлен из нетканого материала прямоугольной формы; 2. Салфетка с адгезивным слоем, 50×50 см - Салфетка изготовлена из нетканого материала квадратной формы, имеет адгезивный слой; 3. Простыня адгезивная с овальным отверстием 7×15 см, 200×100 см - Простыня адгезивная с овальным отверстием изготовлена из нетканого материала прямоугольной формы. Простыня адгезивная с	РК МИ (ИМН)- 0№028453	№ 03- 02//2214 от 27.05.20 25	нет

							овальным отверстием имеет овальное отверстие в центре; 4. Простыня операционная 140×120 см - Простыня операционная изготовлен из нетканого материала.			
30 6	Комплект для урологических операций	Простыня влагопроницаемая 140x100 2шт, Простыня операционная 140x110 1шт, Простыня для операций на промежности, отверстие 25x25x25 см с адгезивным слоем, встроенная полусфера 150x140 1шт, Лента операционная 50x5 1шт.	ко мп лек т	№ДД- 26/20 от 14.09.2 020 года	ТОО "ЭК О- ФАР М"	Комплект для урологических операций	1. Простыня влагопроницаемая 140×100 см - Простыня влагопроницаемая изготовлена из нетканого материала прямоугольной формы с влагопроницаемой полиэтиленовой пленкой; 2. Простыня операционная 140×110 см - Простыня операционная изготовлена из нетканого материала прямоугольной формы; 3. Простыня для операций на промежности, отверстие 25×25×25 см с адгезивным слоем, встроенная полусфера 150×140 см - Простыня для операций на промежности, отверстие с адгезивным слоем, встроенная полусфера изготовлена из нетканого материала. По середине имеет отверстие треугольной формы с клейкой лентой. С конца треугольника имеется встроенная полусфера; 4. Лента операционная 50×5 см - Операционная лента имеет липкий слой.	РК МИ (ИМН)- 0№028448	№ 03- 02//2214 от 27.05.20 25	нет
30 7	Комплект для операции на конечности	1 Простыня для стола 137 x 180см - 2 2 Простыня для конечности 228 x 300 см -1 3 Простыня 100 x 120см с клейкой лентой- 1 4 Простыня для ног 170 x 200см с клейкой лентой-1 5 Полотенце 40 x 40см- 6 6 Чехол для диатермии 35 x 43см- 1 7 Операционная лента 50 x 10см- 2 8 Чулок для наложения гипса 40 x 100 см с операционной лентой-1	ко мп лек т	№ДД- 26/20 от 14.09.2 020 года	ТОО "ЭК О- ФАР М"	Комплект для операции на конечности	1. Простыня для стола 137×180 см – 2 шт; 2. Простыня для конечности 228×300 см – 1 шт; 3. Простыня 100×120 см с клейкой лентой – 1 шт; 4. Простыня для ног 170×200 см с клейкой лентой – 1 шт; 5. Полотенце 40×40 см – 6шт; 6. Чехол для диатермии 35×43 см – 1 шт; 7. Операционная лента 50×10 см – 2 шт; 8. Чулок для наложения гипса 40×100 см с операционной лентой – 1шт. Простыня для стола изготовлена из нетканого материала прямоугольной формы; Простыня для конечности изготовлена из нетканого материала. По середине имеет отверстие с манжетой; Простыня с клейкой лентой изготовлена из нетканого материала; Простыня для ног с клейкой лентой изготовлена из нетканого материала; Полотенце изготовлено из нетканого материала; Чехол для диатермии изготовлен из полиэтиленовой пленки. Имеет пришитую резинку; Операционная лента имеет липкий слой; Чулок для наложения гипса с операционной лентой изготовлен из нетканого материала прямоугольной формы. Имеет завязку в двух местах.	РК МИ (ИМН)- 0№028627	№ 03- 02//2214 от 27.05.20 25	нет
30 8	Комплекты для операции на ноге	1 Простыня для стола 137 x 180см - 1 2 Боковая простыня 75 x 100 см- 1 3 Простыня для ног 170 x 200см с	ко мп лек т	№ДД- 26/20 от 14.09.2	ТОО "ЭК О-	Комплект для операции на ноге	1. Простыня для стола 137×180 см – 1 шт; 2. Боковая простыня 75×100 см – 1 шт. 3. Простыня для ног 170×200 см с клейкой лентой – 1 шт; 4. Простыня для конечности 228×300 см	РК МИ (ИМН)- 0№028449	№ 03- 02//2214 от	нет

		клеякой лентой-1 4 Простыня для конечности 228 x 300см -1 5 Полотенце – 6		020 года	ФАР М"		– 1 шт; 5. Полотенце – 6 шт. Простыня для стола изготовлена из нетканого материала прямоугольной формы; Боковая простыня изготовлена из нетканого материала; Простыня для ног с клейкой лентой изготовлена из нетканого материала; Простыня для конечности изготовлена из нетканого материала прямоугольной формы. По середине имеет отверстие с манжетой; Полотенце размером 40×40 см изготовлено из нетканого материала.		27.05.20 25	
30 9	Хирургический костюм, блуза	Хирургический костюм, блуза из нетканого материала многоразовый с короткими рукавами	шт ука	№ДД- 26/20 от 14.09.2 020 года	ТОО "ЭК О- ФАР М"	Хирургический костюм многоразовый, в различных вариантах исполнения: блуза, брюки	Хирургический костюм многоразовый, блуза - Хирургический костюм, блуза из нетканого материала многоразовый с короткими рукавами. Швы в изделии должны быть прочными и должны выдерживать не менее 20 Н. Поверхностная плотность материалов используемых для изготовления изделия должно быть не менее 80 г /м2. Хирургический костюм многоразовый, брюки - Хирургический костюм, брюки из нетканого материала многоразовый. Швы в изделии должны быть прочными и должны выдерживать не менее 20 Н. Поверхностная плотность материалов используемых для изготовления изделия должно быть не менее 80 г /м2.	РК МИ (ИМН)- 0№028790	№ 03- 02//2214 от 27.05.20 25	нет
31 0	Хирургический костюм, брюки	Хирургический костюм, брюки из нетканого материала многоразовый	шт ука	№ДД- 26/20 от 14.09.2 020 года	ТОО "ЭК О- ФАР М"	Хирургический костюм многоразовый, в различных вариантах исполнения: блуза, брюки	Хирургический костюм многоразовый, блуза - Хирургический костюм, блуза из нетканого материала многоразовый с короткими рукавами. Швы в изделии должны быть прочными и должны выдерживать не менее 20 Н. Поверхностная плотность материалов используемых для изготовления изделия должно быть не менее 80 г /м2. Хирургический костюм многоразовый, брюки - Хирургический костюм, брюки из нетканого материала многоразовый. Швы в изделии должны быть прочными и должны выдерживать не менее 20 Н. Поверхностная плотность материалов используемых для изготовления изделия должно быть не менее 80 г /м2.	РК МИ (ИМН)- 0№028790	№ 03- 02//2214 от 27.05.20 25	нет
31 1	Иглодержатель для игл с визуальной камерой	Иглодержатель для игл с визуальной камерой представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Имеет специальную «защелку»,	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Иглодержатель для игл с визуальной камерой	Иглодержатель для игл с визуальной камерой изготовленные из полипропилена (ПП). Иглодержатель для игл с визуальной камерой представляет собой неокрашенное, прозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови имеет внутреннюю резьбу не менее 2,5 оборота и специальную «защелку», обеспечивающую жесткую фиксацию	РК МИ (ИМН)- 0№028410 от 23.08.2024г		нет

		обеспечивающей жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращения повторного применения. Иглодержатель для игл с визуальной камерой является составной частью системы для забора крови, состоящий из самого иглодержателя, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. Иглодержатель для игл с визуальной камерой - нестерильный, однократного применения.					двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращения повторного применения. Иглодержатель для игл с визуальной камерой являются направляющими для вакуумной пробирки в момент взятия крови. Нестерильные.			
31 2	Иглы для взятия венозной крови с прозрачной камерой стерильные, однократного применения размером 22Gx1 ½ (0,7x38 мм)	Иглы двухсторонние для взятия крови с прозрачной камерой состоят из четырех основных частей: канюли, вставки с прозрачной камерой, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Канюля изготовлена из нержавеющей стали, покрытой медицинским силиконом. Канюля имеет двойной косоугольный срез с V-образной лазерной заточкой. Инъекционный конец канюли имеет три грани для легкой и безболезненной венепункции. Второй конец, обращенным к пробирке имеет специальный изгиб для предотвращения утечки капель крови. Вставка с прозрачной камерой изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея, который обеспечивает высокую прочность соединения. Игла имеет гибкую мембрану над концом, обращенным к пробирке. Мембрана препятствует вытеканию крови при перемене пробирок, что позволяет взять кровь в одну или более вакуумную пробирку. Колпачок имеет удлиненную форму для предотвращения затупления иглы, а также предохраняет ее от повреждения. Размеры и цветное	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Иглы для взятия венозной крови с прозрачной камерой стерильные, однократного применения размером 22Gx1? (0,7x38мм)	Иглы для взятия венозной крови с прозрачной камерой стерильные, однократного применения состоят из четырех основных частей: трубки иглы, вставки, резиновой мембраны и колпачков. Цветовое обозначение вставки и защитного колпачка идентифицируются цветовым обозначением (черный, зеленый, желтый), соответствующий размерам игл. Вставка иглы медицинской двухсторонней изготовлена удлиненной формы, имеет наружную резьбу и кольцеобразную выемку на мембранной стороне. Одна часть двухсторонней иглы предназначена для введения в вену пациента, другая, закрытая резиновой мембраной для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. Резиновая мембрана сохраняет герметичность системы во время смены пробирок. Двухсторонняя игла обеспечивает закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Колпачок иглы снабжен этикеткой с перфорацией, служащей в качестве индикатора стерильности и целостности упаковки, и обеспечивающей легкое открытие колпачка.	РК МИ (ИМН)- 0№028693 от 06.11.2024г.		нет

		обозначение: 22Gx1 ½ (0,7x38 мм) черная								
31 3	Иглы для взятия венозной крови с прозрачной камерой стерильные, однократного применения размером 21Gx1 ½ (0,8x38 мм)	Иглы двухсторонние для взятия крови с прозрачной камерой состоят из четырех основных частей: канюли, вставки с прозрачной камерой, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Канюля изготовлена из нержавеющей стали, покрытой медицинским силиконом. Канюля имеет двойной косоугольный срез с V-образной лазерной заточкой. Инъекционный конец канюли имеет три грани для легкой и безболезненной венепункции. Второй конец, обращенным к пробирке имеет специальный изгиб для предотвращения утечки капель крови. Вставка с прозрачной камерой изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея, который обеспечивает высокую прочность соединения. Игла имеет гибкую мембрану над концом, обращенным к пробирке. Мембрана препятствует вытеканию крови при перемене пробирок, что позволяет взять кровь в одну или более вакуумную пробирку. Колпачок имеет удлиненную форму для предотвращения затупления иглы, а также предохраняет ее от повреждения. Размеры и цветовое обозначение: 21Gx1 ½ (0,8x38 мм) зеленая Иглы двухсторонние для взятия крови с прозрачной камерой состоят из четырех основных частей: канюли, вставки с прозрачной камерой, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Канюля изготовлена из нержавеющей стали, покрытой медицинским силиконом. Канюля имеет двойной косоугольный срез с	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Иглы для взятия венозной крови с прозрачной камерой стерильные, однократного применения размером 21Gx1? (0,8x38мм)	Иглы для взятия венозной крови с прозрачной камерой стерильные, однократного применения состоят из четырех основных частей: трубки иглы, вставки, резиновой мембраны и колпачков. Цветовое обозначение вставки и защитного колпачка идентифицируются цветовым обозначением (черный, зеленый, желтый), соответствующий размерам игл. Вставка иглы медицинской двусторонней изготовлена удлиненной формы, имеет наружную резьбу и кольцеобразную выемку на мембранной стороне. Одна часть двусторонней иглы предназначена для введения в вену пациента, другая, закрытая резиновой мембраной для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. Резиновая мембрана сохраняет герметичность системы во время смены пробирок. Двусторонняя игла обеспечивает закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Колпачок иглы снабжен этикеткой с перфорацией, служащей в качестве индикатора стерильности и целостности упаковки, и обеспечивающей легкое открытие колпачка.	РК МИ (ИМН)- 0№028693 от 06.11.2024г.	нет	

		V-образной лазерной заточкой. Инъекционный конец канюли имеет три грани для легкой и безболезненной венепункции. Второй конец, обращенным к пробирке имеет специальный изгиб для предотвращения утечки капель крови. Вставка с прозрачной камерой изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея, который обеспечивает высокую прочность соединения. Игла имеет гибкую мембрану над концом, обращенным к пробирке. Мембрана препятствует вытеканию крови при перемене пробирок, что позволяет взять кровь в одну или более вакуумную пробирку. Колпачок имеет удлиненную форму для предотвращения затупления иглы, а также предохраняет ее от повреждения. Размеры и цветовое обозначение: 21Gx1 ½ (0,8x38 мм) зеленая								
31 4	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 4,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, которое подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 4,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки не содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		74,77

		системы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки -13x75 мм. Номинальный объем - 4,2 мл.					Объем пробирки, мл - 4,2 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - белый.			
31 5	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 6,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, которое подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 6,2 мл.	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 6,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки не содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 6,2 мл, Размер, мм - 13x100, цвет - белый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		83,02
31 6	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, которое подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки не содержат	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		95,36

		поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 8,2 мл.					добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 8,2 мл, Размер, мм - 16x100, цвет - белый.			
31 7	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, которое подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки - 16x120 мм. Номинальный объем - 10,0 мл.	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки не содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 10,0 мл, Размер, мм - 16x120, цвет - белый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		125,70
31 8	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		80,99

		вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты К2 ЭДТА (двукалиевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты) в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 2,1 мл.					пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 2,1 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.		
31 9	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,3 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтиленерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукалиевой	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,3 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтиленерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 2,3 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.	100,38

		солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 2,3 мл.							
320	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 2,5 мл.	шт ука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Эко фарм Интейншнл»	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 2,5 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.	РК-ИМН-5№021154 от 05.01.2022г.	100,38

32 1	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 3,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 3,1 мл.	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 3,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 3,1 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		85,52
32 2	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 4,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 4,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		85,62

		свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 4,1 мл.					герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 4,1 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.			
32 3	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 6,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 6,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		95,51

		пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 6,2 мл.					Объем пробирки, мл - 6,2 мл, Размер, мм - 13x100, цвет - светло-фиолетовый.			
32 4	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки -	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 8,2 мл, Размер, мм - 16x100, цвет - светло-фиолетовый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		124,06

		16x100 мм. Номинальный объем - 8,2 мл.								
32 5	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 16x120 мм. Номинальный объем - 10,0 мл.	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 10,0 мл, Размер, мм - 16x120, цвет - светло-фиолетовый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		124,13
32 6	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 12,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену.	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 12,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		124,13

		<p>Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 16x120 мм. Номинальный объем - 12,0 мл.</p>					<p>2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки.</p> <p>3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 12,0 мл, Размер, мм - 16x120, цвет - светло-фиолетовый.</p>			
32 7	<p>Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,2 мл</p>	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает</p>	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	<p>Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,2 мл</p>	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца.</p> <p>1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг.</p> <p>2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки.</p> <p>3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие</p>	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		116,45

		герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - трикалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К3 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 2,2 мл.					стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 2,2 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.			
32 8	Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - трикалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К3	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 2,5 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		212,78

		ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 2,5 мл.							
329	Пробирка вакуумная стерильная с КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 3,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - трикалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - КЗ ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 3,2 мл.	шт ука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Эко фарм Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 3,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови . Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 3,2 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.	РК-ИМН-5№021154 от 05.01.2022г.	210,58
330	Пробирка вакуумная стерильная с КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который	шт ука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Эко фарм Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 4,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически	РК-ИМН-5№021154 от 05.01.2022г.	210,60

	венозной крови объемом 4,2 мл	отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - трикалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К3 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 4,2 мл.					чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови . Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 4,2 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.			
33 1	Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 6,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 6,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови . Разреженное	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		211,26

		покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - трикалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К3 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 6,2 мл.					давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 6,2 мл, Размер, мм - 13x100, цвет - светло-фиолетовый.			
33 2	Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракторным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - трикалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 8,2 мл, Размер, мм - 16x100, цвет - светло-фиолетовый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		210,30

		стерильное, для одноразового использования. Добавка - КЗ ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 8,2 мл.								
33 3	Пробирка вакуумная стерильная с АСД для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 6,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомеоталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат раствор АСД (лимонная кислота, натрия цитрат, декстроза). Такое сочетание реагентов позволяет стабилизировать цельную кровь. Соотношение крови и реагента 6:1. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - раствор АСД. Цвет крышки - светло-желтый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 6,0 мл.	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с АСД для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 6,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомеоталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки АСД для исследования и длительного хранения венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 6,0 мл, Размер, мм - 13x100, цвет - светло-желтый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		521,78
33 4	Пробирка вакуумная стерильная с СРДА для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 5,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с СРДА для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 5,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		515,52

		хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат раствор CPDA (натрия цитрат, фосфат, декстроза, аденин). Такое сочетание реагентов позволяет стабилизировать цельную кровь или плазму. Соотношение крови и реагента 6:1. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - раствор CPDA. Цвет крышки - светло-желтый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 5,0 мл.					видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 5,0 мл, Размер, мм - 13x100, цвет - светло-желтый.			
33 5	Пробирка вакуумная стерильная с CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 8,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 8,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования.	PK-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		521,47

		раствор CPDA (натрия цитрат, фосфат, декстроза, аденин). Такое сочетание реагентов позволяет стабилизировать цельную кровь или плазму. Соотношение крови и реагента 6:1. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - раствор CPDA. Цвет крышки - светло-желтый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 8,5 мл.					Объем пробирки, мл - 8,5 мл, Размер, мм - 16x100, цвет - светло-желтый.			
33 6	Пробирка вакуумная стерильная с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования глюкозы в плазме венозной крови объемом 2,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Вакуумная пробирка содержат антикоагулянт - калия оксалат и стабилизатор глюкозы - натрия фторид в виде порошка, который обеспечивает стабилизацию уровня глюкозы в крови. Концентрация фторида натрия в пределах от 2 до 4 мг, калия оксалата от 1 до 3 мг на 1 мл крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - калия оксалат/натрия фторид. Цвет крышки - серый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 2,2 мл.	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования глюкозы в плазме венозной крови объемом 2,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования глюкозы в плазме венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 2,2 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - серый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		315,12

33 7	Пробирка вакуумная стерильная с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования глюкозы в плазме венозной крови объемом 4,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Вакуумная пробирка содержит антикоагулянт - калия оксалат и стабилизатор глюкозы - натрия фторид в виде порошка, который обеспечивает стабилизацию уровня глюкозы в крови. Концентрация фторида натрия в пределах от 2 до 4 мг, калия оксалата от 1 до 3 мг на 1 мл крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - калия оксалат/натрия фторид. Цвет крышки - серый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 4,0 мл.	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования глюкозы в плазме венозной крови объемом 4,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования глюкозы в плазме венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 4 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - серый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		315,19
33 8	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для определения группы крови объемом 4,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для определения группы крови объемом 4,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		148,60

		свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - розовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 4,0 мл.					герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для определения группы крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 4,0 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - розовый.			
33 9	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для определения группы крови объемом 6,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиретракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для определения группы крови объемом 6,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для определения группы крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 6,0 мл, Размер, мм - 13x100, цвет - розовый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		149,86

		мг ЭДТА на 1 мл крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - розовый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 6,0 мл.								
34 0	Пробирка вакуумная стерильная без реагента для аликвотирования объемом 3,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомеоталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирка вакуумная стерильная без реагента используется как вторичная для аликвотирования и транспортировки исследуемого образца. Добавка - нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 3,0 мл.	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка вакуумная стерильная без реагента для аликвотирования объемом 3,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомеоталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки без реагента для аликвотирования. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 3,0 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - белый.	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		95,47
34 1	Пробирка стерильная без реагента для аликвотирования объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирка стерильная без реагента для аликвотирования объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от	РК-ИМН- 5№021154 от 05.01.2022г.		126,90

		вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирка вакуумная стерильная без реагента используется как вторичная для аликвотирования и транспортировки исследуемого образца. Добавка- нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл					прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки без реагента для аликвотирования. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 10,0 мл, Размер, мм - 16x120, цвет - белый.			
34 2	Микропробирки с активатором свертывания для взятия капиллярной крови	Одноразовые, прозрачные микропробирки с активатором свертывания для взятия, транспортировки капиллярной крови. Используется для получения сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Цвет крышки - красный. Объем - 250-500 мкл.	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Пробирки вакуумные без капилляра с активатором свертывания	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. Объем наполнения, мл - 0,5 мл (500 мкл), Цвет крышки - красный, Реагент (код) - активатор свертывания	РК МИ (in vitro)- 0№026157 04.04.2023г.		101,64
34 5	Микропробирки с натрия фторидом и калия оксалатом для взятия капиллярной крови	Одноразовые, прозрачные микропробирки для взятия, транспортировки капиллярной крови. Используется для получения плазмы и определения глюкозы. Добавка - фторид натрия и калия оксалат. Цвет крышки - серый. Объем - 200-400 мкл.	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Микропробирки с натрия фторидом и калия оксалатом для взятия капиллярной крови	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем наполнения, мл -0,2-0,4 мл (200-400 мкл), Цвет крышки - серый, Реагент (код) - Натрий фторид и калий оксалат (FX)	РК МИ (in vitro)- 0№028478 от 09.09.2024г.		нет
34 6	Система для забора венозной крови	В систему для забора крови одноразовая К2 22G-100 входит: 1) одноразовые стерильные	шт ука	ДД- 18/22 от	ТОО «Эко фар	Набор для забора венозной крови одноразовый К2 22G-100	В набор для забора венозной крови одноразовый К2 22G-100 входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения	РК-ИМН- 5№022020 от 01.08.2022г.		44 667,38

	<p>одноразовая К2 22G-100</p>	<p>вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл с К2 ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x75 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репелентом. Внутренние стенки пробирки покрыты К2 ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота) в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования.</p>	<p>19.09.2022г</p>	<p>м Инте рней шнл »</p>		<p>венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл с К2 ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовый - 1 шт.; 2) Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт.; 3) Иглодержатель 4) Гемостатический пластырь - 1 шт. 5) Спиртовые салфетки - 2 шт.</p>			
--	-------------------------------	--	--------------------	--	--	---	--	--	--

34 7	Система для забора венозной крови одноразовая К2 22G-100 КБУ	В систему для забора крови одноразовая К2 22G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x75 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты К2 ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота) в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены.	шт ука	ДД- 18/22 от 19.09.2 022г	ТОО «Эко фар м Инте рней шнл »	Набор для забора венозной крови одноразовый К2 22G-100 КБУ	В набор для забора венозной крови одноразовый К2 22G-100 КБУ входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовый - 1 шт; Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 3) Иглодержатель - 1 шт; 4) Гемостатический пластырь - 1 шт; 5) Спиртовые салфетки - 2 шт. На каждое 100шт. набора прилагается 1шт. КБУ.	РК-ИМН- 5№022020 от 01.08.2022г.	45 827,38
---------	--	--	-----------	---------------------------------------	---	--	--	--	-----------

		Изделие для одноразового использования.								
34 8	Респиратор многоразовый со съёмными фильтрами	Респиратор из ПВХ материала, состоящий из 2-х частей с кольцеобразными вырезами, 4-мя креплениями с резиновой лентой, в упаковке – 1шт. Корпус респиратора – многоразовый. Съёмные фильтры – однократного применения, в упаковке 20шт.	ко мп лек т	№ДД- 01/22 от 01.04.2 022	ТОО Эко Фар м Инте рней шнл	Респиратор многоразовый со съёмными фильтрами	Респиратор многоразовый со съёмными фильтрами типа I состоит из: Респиратор многоразовый, состоящий из 2-х частей с кольцеобразными вырезами, 4-мя креплениями - 1 шт.; Резиновая лента - 1 шт.; Съёмные фильтры типа I - 20 шт.	РК МИ (ИМН)- 0№027507 от 27.12.2023г		нет
				ТОО Эко Фар м Инте рней шнл	Респиратор многоразовый со съёмными фильтрами	Респиратор многоразовый со съёмными фильтрами типа IIR состоит из: Респиратор многоразовый, состоящий из 2-х частей с кольцеобразными вырезами, 4-мя креплениями - 1 шт. Резиновая лента - 1 шт. Съёмные фильтры типа IIR - 20 шт.			нет	
34 9	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала (спинномозговая жидкость) на микрофлору	Биоматериал: спинномозговая жидкость. Состав медицинского изделия: Сывороточный агар 20мл/90мм. Янтарный цвет. 1шт. Колумбийский агар или 5 % кровяной агар 20мл/90мм вишнево-красный. Питательный агар в пробирке/наклоном 10мл/16x120 светло янтарный. Сывороточный агар в пробирке/наклоном 10 мл/16x120 светло янтарный. Полужидкий агар 4,0 мл 16x120 желтый. Шоколадный агар 20мл/90мм коричневый шоколадный цвет. Бактериологическая петля 0,005 мл/2мм. 7шт. предметное стекло 25x75 8 шт. Одноразовая перчатка 1шт. Одноразовая маска 1 шт.	наб ор	№ДД- 01/22 от 01.04.2 022	ТОО Эко Фар м Инте рней шнл	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала (спинномозговая жидкость) на микрофлору	Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости состоит из: - Сывороточный агар объемом 20 мл, размер диаметра 90мм, светло-желтого цвета. - 5 % кровяной агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, красного цвета - Агар Колумбийский с бараньей кровью объемом 20 мл, диаметром 90 мм, вишнево-красного цвета - Питательный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, светло-желтого цвета - Сывороточный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, соломенно-желтого цвета - Полужидкий агар объемом 5 мл, размером 16x120 мм, желтого цвета - Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шоколадный) цвет - Бактериологическая петля диаметром 1 мм - Предметное стекло шлифованное размером 26x76 мм - Одноразовые перчатки - Одноразовая маска - Чашка Петри.	№РК МИ (in vitro)- 0№026268 от 26.04.2023г		139 970,19
35 0	Набор питательных сред для бактериологического исследования	Биоматериал: мазок из зева и носоглотки, мокрота, моча, промывная вода бронха. налет миндалина, пунктат инфильтрата или абсцесса легкого, отделяемого открытых инфицированных ран, гной, отделяемого глаз,	наб ор	№ДД- 01/22 от 01.04.2 022	ТОО Эко Фар м Инте рней шнл	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору состоит из: - Желточно-солевой агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый) - Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром	№РК МИ (in vitro)- 0№026266 от 26.04.2023г		60 996,71

	биоматериала на микрофлору	отделяемого женских половых органов, отделяемого ушей, глаз, отделяемого открытых инфицированных ран, гной, урогенитальный мазок, мазок из женского полового органа и т.д.). Состав медицинского изделия: Желточно-солевой агар 20мл/90 мм. Светло-янтарный. Шоколадный агар 20мл/90мм коричневый шоколадный цвет.Эндо агар 20мл/90мм розовый. Среда агар Сабуро 20 мл/90 мм. Светло-янтарный.Бактериологическая петля 0,005 мл/2мм.7шт. предметное стекло 25x75 8 шт. Одноразовая перчатка 1шт.Одноразовая маска 1 шт.				90 мм, коричневого (шоколадный) цвет - Агар Эндо объемом 20 мл, диаметром 90 мм, розового цвета - Агар Сабуро декстрозный объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый) - Бактериологическая петля объемом 0,005 мл, диаметром 1 мм - Предметное стекло, шлифованное размером 25x75 мм - Одноразовые перчатки - Одноразовая маска			
--	----------------------------	---	--	--	--	---	--	--	--

**● Формулярная комиссия:
О рассмотрении вопроса по внесению
изменений в Перечень закупа по позициям
долгосрочных договоров отечественных
товаропроизводителей**

Докладчики: Смагулова Фатима Магауевна,
главный эксперт Управления развития
медицинской промышленности МЗ РК
Шайхибекова Жамила Тураровна
Начальник управления инвестиционных проектов
ТОО «СК-Фармация»

Август 2025 г.



**№651 "ИМАТИНИБ,
КАПСУЛА/ТАБЛЕТКА 100 МГ"**
МЕЖДУ ТОО "СК-ФАРМАЦИЯ" И АО "НОБЕЛ АФФ"
ЗАКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДОЛГОСРОЧНЫЕ ДОГОВОРА

- 01** №ДД-01/14 от 29.10.2014 года
В рамках долгосрочного договора осуществляется поставка МНН "Иматиниб, таблетка 100 мг" с 15 января 2016 года.
- 02** №ДД-03/17 от 02.08.2017 года
В рамках долгосрочного договора запланирована поставка МНН "Иматиниб, капсула 100 мг" на 4 квартал 2021 года. На сегодняшний день, Поставщик не может осуществить поставку и полностью реализовать инвестиционный проект из-за отсутствия разделения МНН по форме производства.
- ?** Единый дистрибьютор на основании обращения АО «Нобел Афф» обратился в адрес МЗ РК письмами 03-02/3322 от 11.08.2025, №03-03/1110 от 06.03.2024 года и № 03-02/996 от 27.02.2025 года для рассмотрения внесения изменений в приказ МЗ РК от 20 августа 2021 года № КР ДСМ-88, в части разделения позиции «Иматиниб, 100 мг» разделить по форме выпуска.



! Предлагаемое решение:
По позиции №651 "Иматиниб, капсула/таблетка 100 мг"
Включить позицию "Иматиниб, капсула 100 мг"

**ВКЛЮЧЕНИЕ НОВЫХ ПОЗИЦИЙ В
ПЕРЕЧЕНЬ ЕДИНОГО
ДИСТРИБЬЮТОРА**

ГОТОВНОСТИ К ПОСТАВКЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ
ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В РАМКАХ ДОЛГОСРОЧНОГО
ДОГОВОРА
КЛЮЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ПЕРЕЧЕНЬ ЕД
1 ЛС И 199 МИ (В РАЗБИВКЕ ПО РАЗМЕРАМ И ВИДАМ 731
НАИМЕНОВАНИЙ МИ)



- 01** Включение лекарственных средств в перечень ЕД 1 ЛС и 199 МИ (в разбивке по размерам и видам 731 наименований МИ), из которых 113 наименований медицинских изделий не имеют зарегистрированную цену
Готовность к поставке в рамках ДД проявлена следующими ОТП:
1) АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика» - 1 наименование ЛС;
- 02** Включение медицинских изделий в перечень ЕД
1) ТОО «Аксель и А» - 1 наим. МИ (4 наим. МИ);
2) ТОО "Chemical Logistic" - 4 наим. МИ (16 наим. МИ);
3) ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл» - 56 наим. МИ (97 наим. МИ);
4) ТОО "RuMa Farm" - 4 наим. МИ (480 наим. МИ);
5) ТОО «Султан» - 96 наим. МИ (96 наим. МИ);
6) ТОО «GREEN CROSS ECO» (Грин Кросс ЭКО) - 32 наим. МИ (32 наим.);
7) ТОО "ЭКО-ФАРМ" - 6 наим. МИ (6 наим. МИ).

! Предлагается следующее:
Включить в перечень Единого дистрибьютора готовности к поставке ОТП в рамках ДД:
• **1** наименование ЛС;
• **86** наименований МИ (в разбивке по размерам и видам 600 наименований МИ).

**ПРОБЛЕМНЫЕ
ВОПРОСЫ**



При этом, требуется согласования 3 наименований МИ

• ТОО «Экофарм Интернейшнл» - 3 наим. МИ:
Согласно пункту 328 Правил 110 требуется согласование внесенных изменений в ДД в части технической характеристики в соответствии с Регистрационным удостоверением. Согласно экспертизе НЦЛС

138. Документы являются составом дистрибуторских изменений в долгосрочный договор поставки лекарственных средств и (или) медицинских изделий в части технической характеристики лекарственных средств и (или) медицинских изделий в соответствии с регистрационным удостоверением по согласованию с уполномоченными органами в области здравоохранения.

Требует обсуждения

• ТОО «Экофарм Интернейшнл» - регистрационные удостоверения (РК-ИМН-5№021154 от 05.01.2022г. и РК-ИМН-5№022020 от 01.08.2022г.) на 30 наим. МИ (Пробирки вакуумные стерильные (28 МИ) и система для забора венозной крови (2МИ) получены до заключения Долгосрочного договора №ДД-18/22 от 19.09.2022г.

При этом, поставщик сообщает, что ранее произведено и зарегистрировано МИ маленькой производственной серией. В рамках модернизации увеличены масштабы оборудования для производства на большой рынок.

№п/п	Наименование МИ согласно ДД	Характеристика медицинских изделий согласно ДД	Единица измерения	Наименование МИ согласно РУ	Характеристика медицинских изделий согласно РУ	Регистрационное удостоверение	Данные гос реестра
1	Микропробирки с активатором свертывания для взятия капиллярной крови	Одноразовые, прозрачные микропробирки с активатором свертывания для взятия, транспортировки капиллярной крови. Используется для получения сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Цвет крышки - красный. Объем - 250-500 мкл.	штука	Пробирки вакуумные без капилляра с активатором свертывания	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. Объем наполнения, мл - 0,5 мл (500 мкл). Цвет крышки - красный, Реагент (код) - активатор свертывания	РК МИ (in vitro) 0%026157 от 04.04.2023г.	Инструкция: Пробирки вакуумные без капилляра с активатором свертывания представляют собой одноразовые нестерильные микропробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоят из пластикового контейнера и цветной крышки. Одноразовые, прозрачные микропробирки с активатором свертывания для взятия, транспортировки капиллярной крови. Добавка- диоксид кремния. Используются для получения сыворотки.
2	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала (спинонозговая жидкость) на микрофлору	Биоматериал: спиннонозговая жидкость. Состав медицинского изделия: Сывороточный агар 20мл/90мм. Янтарный цвет. 1шт. Колумбийский агар или 5 % кровяной агар 20мл/90мм вишнево-красный. Питательный агар в пробирке/наклоном 10мл/16x120 светло-янтарный. Полужидкий агар 4,0 мл 16x120 желтый. Шоколадный агар 20мл/90мм коричневый шоколадный цвет. Бактериологическая петля 0,005 мл/2мм. 7шт. Предметное стекло 25x75 8 шт. Одноразовая перчатка 1шт. Одноразовая маска 1 шт.	набор	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала (спинонозговая жидкость) на микрофлору	Набор питательных сред для бактериологического исследования спиннонозговой жидкости состоит из: Сывороточный агар объемом 20 мл, размер диаметра 90мм, светло-желтого цвета, - 5 % кровяной агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, красного цвета - Агар Колумбийский с браньей кровью объемом 20 мл, диаметром 90 мм, вишнево-красного цвета - Питательный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, светло-желтого цвета - Сывороточный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, соломенно-желтого цвета - Полужидкий агар объемом 5 мл, размером 16x120 мм, желтого цвета - Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шоколадный) цвет - Бактериологическая петля диаметром 1 мм - Предметное стекло шлифованное размером 26x76 мм - Одноразовые перчатки - Одноразовая маска - Чашка Петри	№РК МИ (in vitro) 0%026268 от 26.04.2023г	Питательный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, светло-желтого цвета. Сывороточный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, соломенно-желтого цвета Полужидкий агар объемом 5 мл, размером 16x120 мм, желтого цвета Бактериологическая петля 0,005 мл/2мм. 7шт. Нет данных по 0,005 мл/2мм
3	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору	Биоматериал: мазок из зева и носоглотки, мокрота, моча, промывная вода бронха, налет миндалина, пунктат инфильтрата или абсцесса легкого, отделяемого открытых инфицированных ран, гной, отделяемого глаз, отделяемого женских половых органов, отделяемого ушей, глаз, отделяемого открытых инфицированных ран, гной, уrogenитальный мазок, мазок из женского полового органа и т.д.). Состав медицинского изделия: Желточно-соловый агар 20мл/90 мм. Светло-янтарный. Шоколадный агар 20мл/90мм коричневый шоколадный цвет. Эндо агар 20мл/90мм розовый. Среда агар Сабуро 20 мл/50 мм. Светло-янтарный. Бактериологическая петля 0,005 мл/2мм. 7шт. предметное стекло 25x75 8 шт. Одноразовая перчатка 1шт. Одноразовая	набор	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору состоит из: Желточно-соловый агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый) - Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шоколадный) цвет - Агар Эндо объемом 20 мл, диаметром 90 мм, розового цвета - Агар Сабуро декстрозный объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый) - Бактериологическая петля объемом 0,005 мл, диаметром 1 мм - Предметное стекло, шлифованное размером 25x75 мм - Одноразовые перчатки - Одноразовая маска	№РК МИ (in vitro) 0%026266 от 26.04.2023г	Бактериологическая петля 0,005 мл/1мм.

Глава 20. Конкурс на заключение **долгосрочных** договоров поставки среди потенциальных поставщиков, имеющих намерение на создание и (или) модернизацию производства лекарственных средств и (или) медицинских изделий посредством веб-портала

Параграф 1. Порядок заключения **долгосрочных** договоров поставки среди потенциальных поставщиков, имеющих намерение на создание и (или) модернизацию производства лекарственных средств и (или) медицинских изделий

241. В целях проведения конкурса на заключение **долгосрочных** договоров поставки лекарственных средств и (или) медицинских изделий единый дистрибьютор с учетом обращений потенциальных поставщиков по заключению **долгосрочных** договоров поставки лекарственных средств и (или) медицинских изделий формирует проект номенклатуры и направляет его на рассмотрение формулярной комиссии, действующей согласно **пункту 2** статьи 264 Кодекса.

После одобрения формулярной комиссией проекта номенклатуры единый дистрибьютор направляет его на согласование в уполномоченный орган в области здравоохранения.

После согласования с уполномоченным органом в области здравоохранения проект номенклатуры утверждается единым дистрибьютором.

242. Обращения потенциальных поставщиков для формирования проекта номенклатуры принимаются единым дистрибьютором ежегодно не позднее 31 декабря и направляются на рассмотрение формулярной комиссии ежегодно до 1 марта.

243. Проект номенклатуры включает в себя наименования лекарственных средств, включенных в Казахстанский национальный лекарственный формуляр.

244. В номенклатуру не включаются лекарственные средства и (или) медицинские изделия, зарегистрированные отечественными товаропроизводителями, а также по которым имеется заключенный **долгосрочный** договор поставки.