

**Объявление
о проведении закупа товара способом запроса ценовых предложений**

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней» МЗСР РК, расположенное по адресу г. Алматы, ул. Айтеке би, 120, руководствуясь Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	цена	Сумма, выделенная на закуп
1	Одноразовая система (дисектор, экстрактор, троакар)	шт	4,00	400 000	1 600 000,00
2	Адемпас (Риоцигуат) таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2 мг №42	упак	4,00	563 178	2 252 712,00
3	Вентавис (Илопрост) раствор для ингаляции 10мкг/мл №30	упак	5,00	285 420,00	1 427 100,00
4	Жидкое мыло для рук с аллантоином, гипоаллергенное. Подходит для многократного использования.	шт	100,00	3 500,00	350 000,00
5	Кожный антисептик для хирургической и гигиенической обработки рук. Общее время обработки рук хирургов составляет не более 5 (пяти) минут.	шт	100,00	3 300,00	330 000,00
6	Датчик пульсоксиметрический Измеритель сатурации гемоглобина кислородом в артериальной крови, периферический, многоцветный. Категория пациентов: Взрослые, дети новорожденные. Оболочка: акрилонитрил- бутadiен-стирен, силикон. Материал провода должен состоять из уретанового термопластика. Диаметр провода: 5,5 мм. Длина провода: 3000 мм . Методика измерения - две световые волны. Диапа-зон измерения сатурации гемоглобина: 80-100%. Диапазон пульса: 10-250 (уд. /мин.) Требования к окружающим условиям, рабочая температура: от +10°С до + 45°С.	шт	15,00	90 000,00	1 350 000,00
7	Лейкопластырь 2 x 5 бумажный Применяются для закрепления перевязочного материала, поддержки катетеров, дренажных трубок и внутривенных капельниц, защиты мелких ран	шт	1 800,00	250,00	450 000,00
8	Лейкопластырь 2 x 5 гипоаллергенный Применяются для закрепления перевязочного материала, поддержки катетеров, дренажных трубок и внутривенных капельниц, защиты мелких ран	шт	1 800,00	420,00	756 000,00
9	Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные латексные стерильные текстурированные неопудренные цвет - коричневый внутреннее покрытие - полиуретан и силикон наружная поверхность обработана силиконом одинарная толщина на пальце и ладони не менее 0.3 мм усиленная манжета, толщина не менее 0.26мм, длина не менее 290мм. соответствует стандарту EN 455 Класс 2а – средняя степень риска Размеры: 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9 Перчатки хирургические для операций с повышенным риском разрыва перчатки (в т.ч для травматологических и ортопедических), повышенная комфортность ношения, с индикацией отличия от обычных латексных перчаток, улучшенный захват	пара	50,00	876,00	43 800,00

	инструментов, антибликовая поверхность				
10	Перчатки хирургические синтетические неопреновые, стерильные, неопудренные. перчатки хирургические неопреновые, неопудренные. Не вызывают латексных аллергий и контактных дерматитов Физические параметры (эластичность и растяжимость) на уровне перчаток из натурального латекса. Описание Материал: неопрен Средство для присыпки: отсутствует Содержание белка: N/A Цвет: светло- зеленый, с возможностью использовать в системе индикации проколов Форма: анатомическая верхность: текстурированная, микрошероховатая по ладонной поверхности Размер : 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9. манжета - 0,12; ладонь - 0,18; пальцы - 0,18.	пара	100,00	857,00	85 700,00
11	Незапотевающая хирургическая маска с дыхательной мембраной и изогнутым смотровым окошком Четырехслойная на завязках; Класс защиты в соответствии с европейским стандартом EN 14683 TYPE IIR Размеры: Ширина маски: 17.8 см, Ширина защиты: 30.5 см, Высота маски: 9.5 см. состав: противоожидкостный слой (пленка LONCET): 100% полиэтилен, гофрированный выпуклыми рельефными элементами, перфорированными на вершине, плотность не менее 300 элементов на кв.см; вшитый пластиковый экран для защиты глаз; дельта "Р" (перепад давления на вдохе или выдохе между наружной и внутренней поверхностью) менее 3 мм вод.ст./см2; эффективность фильтрации твердых частиц (0,1 микрон) более 99%, Эффективность бактериальной фильтрации (BFE) 99,2% Уровень сопротивления просачиванию брызг крови (ASTM 1862):160 мм Hg ст Зарегистрирована на территории РК	шт	100,00	738,00	73 800,00
12	Тележка-каталка со съемным носилками и матрасом Дополнительной металлическая полка. Два боковых металлических ограждений жесткой фиксации. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 240 мм. Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами. Матрасик изготовлен из поролона толщиной 30 мм сверху обтянутого клеенкой. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. длина не мение 2000мм ширина не менее 600мм, высота не мение 750мм	шт	5	240 000	1 200 000,00
13	Роторная термозапаивающая машина Преимущества: Надежность и гарантия качества шва • Полная безопасность инструментов от поврежден • Более 20 языков на выбор для управления машиной • Выбор четырех сроков хранения материала • Легкая работа даже без обращения к инструкции • Контроль параметров шва • На всех моделях установлен принтер для печати данных на шве • Система автоматического запуска EASS• Варианты – с плоским и ребристым швом • Система возврата RAS не запаивает пакет и выдает его обратно, если он был неправильно подан F220 полностью управляема с помощью меню на одном из языков на выбор. На машинах установлен большой графический ЖК-дисплей с буквенно-цифровой клавиатурой.	шт	1	2 500 000,00	2 500 000,00

14	<p>Портативный настольный спирометр, наличие встроенного принтера с шириной бумаги не менее 112 мм, Экран должен быть цветным, сенсорным для удобного и эффективного применения, отображение в реальном времени кривых поток – объем и объем – время, наличие встроенного датчика для автоматической коррекции измеренных параметров, отображение до четырех кривых потока, наличие бронховозбуждающего и бронхорасширяющего тестов, программа, поддерживающая педиатрию, наличие автоматической коррекции ВTPS, наличие автоматического расчета параметров форсированной спирометрии: FVC, Best FVC, FEV0.75, FEV1, Best FEV1, FEV3, FEV6, PEF, FEV0.75/FVC, FEV1/FVC, FEV3/FVC, FEV6/FVC, FEV0.75/SVC, FEV1/SVC, FEV3/SVC, FEV6/SVC, PIF, FIVC, FIV1, MEF75, MEF50, MEF25, FEF75, FEF50, FEF25, MMEF, FET25, FET50, MIF75, MIF50, MIF25, PEFT, FIF50, FEF50/FIF50, FEF50/SVC, FEV0.75/FEV6, FEV1/FEV6, FIV1/FIVC, VEXT, Возраст легких, BTL CardioPoint-Spiro: Aex, FEV0.75/VC, FEV1/VC, FEV3/VC, FEV6/VC, FEF25-75, FEF50/VC, VEXT, T0/PEF, T200/PEF, VEXT/FVC, наличие автоматического расчета параметров спокойной спирометрии: SVC, ERV, IRV, TV, IC, IVC, наличие автоматического расчета параметров максимальной вентиляции легких: MVV, MVVf, MRf, расчёты должных величин и их отклонений.</p>	шт	1	2 406 375,00	2 406 375,00
15	<p>Система мониторинга кровяного давления Неинвазивный амбулаторный мониторинг кровяного давления для 24-, 27-, 48- или 51-часового мониторинга. Пошаговое выкачивание воздуха для более высокого комфорта пациента. Большой и удобный для чтения экран, отображение уровня напряжения батареи на экране. Бесшумное управление и легкий вес модуля. Возможность остановки измерения артериального давления нажатием на кнопку в любой момент, пока наполняется манжета. Возможность дополнительного измерения артериального давления вручную, результат измерения с отметкой о том, что оно выполнялось вручную, будет сохранен в памяти прибора. Быстрая связь между устройством и ПК. Анализ кровяного давления, графическая и табличная интерпретация, многочисленные функции безопасности пациента включены в аппарат.</p>	шт	2	1 100 000,00	2 200 000,00
16	<p>Клипсы эндоскопически из инструментов эндоскопических. Клипсы в кассетах, средне-большие стерильные, с прямоугольным сечением. Размер клипсы в закрытом состоянии 9 мм. Клипсы также имеют насечки и на внешней поверхности для улучшения сцепления клипсы с поверхностью рабочих частей эндоклипера. . (6 клипс в кассете, 18 кассет в упаковке).</p>	упак	1	207 000,00	207 000,00
17	<p>СРТ индивидуальный процедурный комплект (набор для трансплантации реципиентская укладка)</p>	шт	50	86 500,00	4 325 000,00

18	<p>Этибонд Эксель зеленый М3.0 (2/0) 75см две иглы колющие SH-2. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3 (2/0), окрашенных в контрастный цвет для обеспечения визуального различения при фиксации клапана сердца, длиной не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колющая, от 19,5 до 20,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы</p> <p>Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".</p>	шт	560,00	1710	957 600,00
19	<p>Этибонд Эксель зеленый М3 (2/0) 90см две иглы колющие SH. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3 (2/0), окрашенная в контрастный цвет для обеспечения визуального различения при фиксации клапана сердца, длиной не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. 2 колющие иглы, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы</p> <p>Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе.</p> <p>Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".</p>	шт	560,00	1980	1 108 800,00

20	<p>Этибонд Эксель М3 (2/0) 8 отрезков по 75см (4 зеленых, 4 неокрашенных) две иглы таперкат V-5 с овальными прокладками. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3 (2/0) в 8 отрезках, 4 окрашенных в контрастный цвет и 4 не окрашенных для обеспечения визуального различения при фиксации клапана сердца, длиной не менее 75 см. Нить снабжена прокладками из PTFE размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании, овальной формы для оптимального позиционирования на фиброзном кольце клапана и предотвращения перехлеста прокладок. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе .</p> <p>Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитями. Внутренний вкладыш защищает нити и иглы от повреждения, нити упорядочены: контрастные отдельно – неокрашенные отдельно. На внутренний вкладыш нанесены 2 липкие полоски для фиксации вкладыша и обеспечения удобства манипуляций с нитями.</p>	шт	35,00	22600	791 000,00
21	<p>Этибонд Эксель М3 (2/0)10 отрезков по75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками (3 x 3 x 1.5 мм) две иглы V-5 . Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3 (2/0) в 10 отрезках, 5 окрашенных в контрастный цвет и 5 неокрашенных для обеспечения визуального различения при фиксации клапана сердца, длиной не менее 75 см. Нить снабжена прокладками из PTFE размером не менее 3 x 3 x 1.5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе.</p> <p>Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая</p>	шт	14,00	29000	406 000,00

	<p>доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитями. Внутренний вкладыш защищает нити и иглы от повреждения, нити упорядочены: контрастные отдельно – неокрашенные отдельно. На внутренний вкладыш нанесены 2 липкие полоски для фиксации вкладыша и обеспечения удобства манипуляций с нитями.</p>				
22	<p>Этибонд Эксель М3 (2/0)10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками две иглы таперкат V-7. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3 (2/0) в 10 отрезках, 5 окрашенных в контрастный цвет и 5 неокрашенных для обеспечения визуального различия при фиксации клапана сердца, длиной не менее 75 см. Нить снабжена прокладками из PTFE размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитями. Внутренний вкладыш защищает нити и иглы от повреждения, нити упорядочены: контрастные отдельно – неокрашенные отдельно. На внутренний вкладыш нанесены 2 липкие полоски для фиксации вкладыша и обеспечения удобства манипуляций с нитями. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	шт	35,00	27000	945 000,00

23	<p>Пролен синий 75 см M0.7 (6/0) две иглы колющие TF-1. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити M0,7 (6/0), длина не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, от 9,5 до 10,5 мм длиной, 1/2 окружности , две иглы .</p> <p>. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	шт	210,00	3450	724 500,00
24	<p>Пролен синий M0.5 (7/0) 60 см две иглы колющие EVERPOINT BV175-6. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити M0,5 (7/0), длина не менее 60 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов ,пределом прочности на разрыв 3300 МПа имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов.</p> <p>Игла имеет повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старееющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см)</p> <p>Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая, 3/8 окружности,от 7,9 до 8,1 мм, 2 иглы. Кончик иглы имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".</p>	шт	280,00	4200	1 176 000,00

25	<p>Пролен синий M0.4 (8/0) 60 см две иглы колющие EVERPOINT BV130-5. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити M0,4 (8/0), длина не менее 60 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, пределом прочности на разрыв 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов.</p> <p>Игла имеет повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старееющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см)</p> <p>Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая, 3/8 окружности, от 6,4 до 6,6 мм длиной, две иглы.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".</p>	шт	49,00	8870	434 630,00
26	<p>Пролен синий M0.4 (8/0) 60 см две иглы колющие EVERPOINT BV-175-6. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити M0,4 (8/0), длина не менее 60 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов ,пределом прочности на разрыв 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов.</p> <p>Игла имеет повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старееющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см)</p> <p>Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая, 3/8 окружности, 7,9 до 8,1 мм, 2 иглы. Кончик иглы имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная</p>	шт	49,00	6900	338 100,00

	технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".				
27	<p>Пролен синий M1 (5/0) 90см две иглы колющие EVERPOINT RB-2 Гемосил. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити M1 (5/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов , пределом прочности на разрыв 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов.</p> <p>Игла имеет повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-стареющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см)</p> <p>Игла колющая, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 1/2 окружности.</p> <p>Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	шт	28,00	6300	176 400,00

28	<p>Пролен синий М1 (5/0) 90см две иглы колющие RB-1 Гемосил. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити М1 (5/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы .</p> <p>Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".</p>	шт	28,00	3900	109 200,00
29	<p>Пролен синий М1.5 (4/0) 90см две иглы колющие RB-1 Гемосил. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити М1,5 (4/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла".</p> <p>Игла колющая, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы .</p> <p>Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым</p>	шт	175,00	3800	665 000,00

	после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.				
30	<p>Пролен синий М1.5 (4/0) 90см две иглы СС-20. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити М1,5 (4/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла колющая, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной, две иглы. Кончик иглы (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	шт	105,00	2500	262 500,00
31	<p>Пролен синий М2 (3/0) 90см две иглы колющие RB-1. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити М2 (3/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла".</p> <p>Игла колющая, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы .Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе</p> <p>. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат</p>	шт	35,00	2000	70 000,00

	<p>на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>				
32	<p>Пролен синий М2 (3/0) 90см две иглы колющие SH Гемосил. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити М2 (3/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая , от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы . Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	шт	70,00	3800	266 000,00
33	<p>Пролен синий М2 (3/0) 90см две иглы колющие МН-1 31 мм. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити М2 (3/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, от 30,5 до 31,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. . Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в</p>	шт	35,00	2050	71 750,00

	одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.				
34	<p>Проволока стальная хирургическая М7 (5) 75 см игла обратно-режущая СРХХ. Проволока стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполненная из хирургической стали. Нити размером М7(5), длиной не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата .</p> <p>Игла колющая, 1/2 окружности, 55 мм длиной.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции</p> <p>Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	шт	280,00	2800	784 000,00
35	<p>Шелк хирургический М3 (2/0) 45см игла обратно-режущая Х-1. Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в в ране. Толщина нити М3 (2/0), длина нити не менее 45 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу), что предотвращает необходимость замены иглы.</p> <p>Игла режущая. Геометрия поперечного сечения острия иглы уменьшает углы режущих поверхностей для лучшего проникновения и контроля. 1/2 окружности, от 21,5 от 22,5 мм длиной.</p> <p>Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе путем наличия насечек в месте захвата иглы иглодержателем.</p> <p>Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизиру</p>	шт	330,00	1010	333 300,00

	<p>возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>				
36	<p>Шелк хирургический М3.5 (0) 75см игла обратно-режущая LS-1. Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в в ране. Толщина нити М3.5 (0), длина нити не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе - продольные насечки. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе -насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	шт	420,00	1010	424 200,00
37	<p>Шелк хирургический М3.5 (0) 75см игла колющая МН-1 30 мм. Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в в ране. Толщина нити М3.5 (0), длина нити не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, от 30,5 до 31,5 мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя</p>	шт	280,00	940	263 200,00

	возникновения эффекта "памяти формы".				
38	<p>Костный воск 2,5 г. Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: белый пчелиный воск - не менее 75% по массе, твердый парафин - не менее 15% по массе, изопропилпальмитат - не менее 10% по массе. Для использования в качестве местного гемостатического средства при кровотечении из губчатого вещества кости. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластинки по 2,5 гр. Групповая упаковка (коробка) содержит не менее 24 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.</p>	шт	70,00	990	69 300,00
39	<p>Викрил Плюс фиолетовый М3 (2/0) 90 см игла колющая СТ-2. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. М3 (2/0), длина нити не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в</p>	шт	560,00	1640	918 400,00

	натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.				
40	<p>Викрил Плюс фиолетовый M2 (3/0) 70 см игла колющая SH-1 PLUS . Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>M2 (3/0), длина нити не менее 70 см</p> <p>Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава; обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса.</p> <p>Игла колющая, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	шт	105,00	1400	147 000,00

41	<p>Викрил Плюс фиолетовый М3.5 (0) 70 см игла колющая МН-1 PLUS 31 мм. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>М3,5 (0), длина нити не менее 70 см</p> <p>Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе</p> <p>Игла колющая, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	шт	420,00	1365	573 300,00
----	--	----	--------	------	------------

42	<p>Викрил Плюс фиолетовый М4 (1) 70 см игла колющая МН plus. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>М4 (1), длина нити не менее 70 см</p> <p>Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе</p> <p>Игла колющая, 1/2 окружности, от 35,5 до 36,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	шт	280,00	1600	448 000,00
----	---	----	--------	------	------------

43	<p>Викрил Плюс фиолетовый М4 (1) 100 см игла колющая утолщенная МО-80. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>М4 (1), длина нити не менее 100 см</p> <p>Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу), что предотвращает необходимость замены иглы.</p> <p>Игла колющая массивная, 1/2 окружности, от 79,5 до 80,5 мм длиной.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	шт	16,00	2700	43 200,00
				Итого	34 063 867,00

Сроки и условия поставки товара: партиями в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком, срок действия договора до 31.12.2017г.

Место поставки товара: аптечный склад РГП на ПХВ «НИИ кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК

Место представления (приема) документов г. Алматы, ул. Айтеке би, 120, кабинет 109 и окончательный срок подачи ценовых предложений: дата 19.06.2017г. время: 10:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 19.06.2017г. время 15:00 часов, место вскрытия: г. Алматы, ул. Айтеке би, 120 кабинет 109

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](#) вышеуказанных Правил