|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100122.02.2018 г. №.118-2018На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Струна-проводник для стента мочеточникового с подвижным сердечником тип Сельдингера, d 0,035, 150 см или эквивалент | Нитиноловый проводник Сельдингера с тефлоновым покрытием, тип проводника - прямой наконечник, проводник с подвижным сердечником, длина проводника 150 см, диаметр 0,035", жесткость - стандартная. Стерилльный. Одноразовый. | шт. | 25 |  |  |  |
| 2 | Струна-проводник для стента мочеточникового тип Шуллера, d 0,035, 100 см или эквивалент | Проводник-струна для установки катетеров. Изготовлен из нержавеющей стали, с тефлоновым покрытием, диаметром 0,035 дюйма. Длина 100 см, с прямым наконечником и неподвижным сердечником, жесткой частью 30 см, гибкой частью 7 см. Компактная стерильная упаковка. Не содержит латекса. Для однократного применения. | шт. | 20 |  |  |  |
| 3 | Набор УроСлинг для чрезобтураторной установки сетчатого эндопротеза на уретру без проводников 50 см или эквивалент | В состав набора входит: Цельновязанный сетчатый эндопротез длиной 50 см; лента из полипропиленовых и поливинилиденфторидных мононитей диаметром 0,1 мм, макропористой структурой. Край эндопротеза в виде петель. На концах эндопротеза петлеобразные проводники из хирургических нитей. Цвет: бело – синий, толщина: 0,40 мм, объемная пористость: 70 %, поверхностная плотность: 65 г/м2 | шт. | 1 |  |  |  |
| 4 | Устройство для эвакуации и морцелляции органов и тканей с доставкой 200 мл или эквивалент | Устройство для эвакуации и морцеляции органов и тканей, для предназначено однократного использования . Должны быть изготовлены из нейлоновой ткани (полиамид 66 нейлон), с упрочнённым плетением, покрытой полиуретановым эластомером. плотность плетения долевых нитей не менее 50 (нить/см2), плотность плетения поперечных нитей не менее 50 (нить/см2), плотность плетения упрочненных нитей не менее 3 (нить/см2), герметичность, максимальное усилие на разрыв ткани не менее 350 Н/50 мм, максимальное усилие на разрыв швов не менее 123 Н/50 мм, диаметр отверстия не менее 62 (±0,5) мм и не более 66 (±0,5) мм, длина мешка от верха до низа не менее 62 (±0,3) мм и не более 66 (±0,3) мм, масса изделия не более 0,05 кг, петли для введения устройства (1-4), рентгеноконтрастная метка, рентгеноконтрастное вещество - BaSO4 не менее 60%, петля для закрывания устройства, цвет белый, прозрачный, цветные метки для ориентации устройства в полости, объём устройства не менее 150 мл и не более 250 мл, срок годности не менее 5 лет. Механизм открытия мешка: должен раскрываться за счет специальной системы внедрения, состоящей из стержня с подвижными клещами, вставленными в отверстие по краю мешка. Проталкивание стержня вперед должно раскрывать мешок. Механизм закрытия мешка: должны содержать длинный хвост безопасности, в который помещена проволока, предназначенная для закрытия мешка после удаления стержня и подвижных частей. Должны быть стерильны этиленоксидом. | шт. | 1 |  |  |  |
| 5 | Устройство для эвакуации и морцелляции органов и тканей без доставки 200 мл или эквивалент | Устройство для эвакуации и морцеляции органов и тканей, для предназначено однократного использования . Должны быть изготовлены из нейлоновой ткани (полиамид 66 нейлон), с упрочнённым плетением, покрытой полиуретановым эластомером. плотность плетения долевых нитей не менее 50 ( нить/см2), плотность плетения поперечных нитей не менее 50( нить/см2), плотность плетения упрочненных нитей не менее 3( нить/см2), герметичность, максимальное усилие на разрыв ткани не менее 350 Н/50 мм, максимальное усилие на разрыв швов не менее 123 Н/50 мм, диаметр отверстия не менее 142 (±0,5) мм и не более 146 (±0,5) мм, длина мешка от верха до низа не менее 68 (±0,3) мм и не более 72 (±0,3) мм, масса изделия не более 0,01 кг, петли для введения устройства (1-4), рентгеноконтрастная метка, рентгеноконтрастное вещество - BaSO4 не менее 60%, петля для закрывания устройства, цвет белый, прозрачный, цветные метки для ориентации устройства в полости, объём устройства не менее 150 мл и не более 250 мл, срок годности не менее 5 лет. Должны быть стерильны этиленоксидом. | шт. | 1 |  |  |  |
| 6 | Покрытие защитное стерильное для видеокамеры, эластичное 18 х 242 см, 25 шт/упак или эквивалент | Покрытие защитное стерильное должно быть предназанчено для камеры с эластичным кончиком. Кончик этого покрытия для видеокамер должен быть оснащен высоко-эластичными водоотталкивающим материалом голубого цвета, который плотно прилегает к тубусу эндоскопа и надежно сидит без липкой ленты. Покрытие должно быть телескопически складывающееся,с бумажным приспособлением для ввода. Покрытие должны подходить для использования со всеми имеющимися эндоскопическими системами видеокамер KARL STORZ и с видеомедиастиноскопами 10972 SP, 10971 MV и 10971 MVS. Покрытите должно соответствовать размеру 18 x 242 cм., поставляться стерильными не менее 25 штук в упаковке. | уп | 1 |  |  |  |
| 7 | Набор УроСлинг для чрезобтураторной установки сетчатого эндопротеза на уретру без проводников 30 см или эквивалент | В состав набора входит: Цельновязанный сетчатый эндопротез длиной 30 см; лента из полипропиленовых и поливинилиденфторидных мононитей диаметром 0,1 мм, макропористой структурой. Край эндопротеза в виде петель. На концах эндопротеза петлеобразные проводники из хирургических нитей. Цвет: бело – синий, толщина: 0,40 мм, объемная пористость: 70 %, поверхностная плотность: 65 г/м2 | шт. | 19 |  |  |  |
| 8 | Стент мочеточниковый PolarisUltra 6F, 26 см, длительной имплантации 12 месяцев или эквивалент | Стент мочеточниковый для обеспечения дренажа из почек в мочевой пузырь. Может быть установлен под эндоскопическим или флюороскопическимконтролем или во время открытой хирургической операции. С целью снижения риска интра- и постпроцедурных осложнений, в том числе дизурии, должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: материал стента должен быть биосовместимым с возможностью нахождения в теле пациента не менее 365 дней; материал стента должен становиться мягче при нагревании до температуры тела пациента; сниженная цитотоксичность и цитодиструкция по сравнению со стандартным модифицированным полиуератном; повышенная дренирующая способность по сравнению со стандартным полиуретановым стентом; покрытие стента гидрофильное, снижающее риск инкрустации и облегчающее установку; дистальный кончик стента конусообразный, для облегчения введения в мочеточник; материал стента со стороны мочевого пузыря должен быть мягче материала со стороны почки. Перфорации по всей длине стента, спирально расположенные. Диаметр стента 6F. Длина стента (между пигтейлами) не менее 25,5 и не более 26,5 см. В комплекте нить для извеления и устройство для позиционирования. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 2 |  |  |  |
| 9 | Струна-проводник сверхжесткий с покрытием ПТФЭ 0,035" 145см. или эквивалент | Проводник стальной повышенной жесткости для получения доступа к мочевыводящим путям и почкам для позиционирования эндоурологического инструментария. С целью предотвращения осложнений, в том числе перфораций, а так же обеспечения функциональности проводника, должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: сердечник проводника изготовлен из стали или материала с аналогичными свойствами для обеспечения проталкиваемости и повышенной ренгенконтрастности; проводник имеет 3,5 см гибкий атравматичный дистальный кончик; внешний кожух проводника выполнен из политетрафторэтилена или материала с аналогичными свойствами. Дистальный кончик проводника прямой. Диаметр проводника 0.035". Длина проводника не менее 142,5 см и не более 147,5 см. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 5 |  |  |  |
| 10 | Струна-проводник ПТФЭ-нитиноловый с гидрофильным и гибким проксимальным концом 0,035" или эквивалент | Проводник нитиноловый для получения доступа к мочевыводящим путям и почкам для позиционирования эндоурологического инструментария. С целью предотвращения осложнений, в том числе перфораций, а так же обеспечения функциональности проводника, должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: сердечник проводника изготовлен из сплава никеля и титана (нитинол) или материала с аналогичными свойствами для обеспечения стойкости к излому и улучшения управления; проводник имеет 3 см гибкий атравматичный дистальный кончик и 5 см гидрофильное покрытие; проксимальный кончик проводника гибкий для предотвращения повреждения канала эндоскопа; внешний кожух проводника выполнен из политетрафторэтилена или материала с аналогичными свойствами. Дистальный кончик проводника прямой. Диаметр проводника 0.035". Длина проводника не менее 145 см и не более 155 см. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 5 |  |  |  |
| 11 | Стент мочеточниковый "Урекат" СН 06, 25 см, кратковременной имплантациии или эквивалент | Стент мочеточниковый хирургический, для ретроградного стентирования, 25 см из полиуретана, "двойной хвост", рентгенконрастный, белый, с зарытым дистальным концом. Длина прямой части 25 см, размер СН 6, дренажные отверстия по всей длине стента, сантиметровая разметка, линия для определения направления загиба конца стента, черная маркировка на конце стента. Толкатель из полиуретана, длина не менее 45 см, струна проводник с пластиковым покрытием, длиной 900 мм, пластиковый зажим, стерильная упаковка. | шт. | 10 |  |  |  |
| 12 | Стент мочеточниковый "Biosoft Duo" СН 07, 26 см, длительной имплантации 12 месяцев или эквивалент | Стент мочеточниковый двойная петля для внутреннего дренирования верхних отделов мочевыводящей системы, открытый/закрытый, длина 26 см, Ch 7, градуировка на стенте по сантиметрам, отверстия на петлях и прямой части стента, материал: термопластичный рентгенконтрастный полимер, имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента, длительность имплантации до 12 месяцев; проводник Сельдингер с фиксированным сердечником, жесткий, длина 150см, диаметр 0,035", материал сталь с тефлоновым покрытием; соединяющийся толкатель, позволяющий перемещать стент в двух направлениях. Стерильный.Одноразовый. | шт. | 2 |  |  |  |
| 13 | Дренаж Blake Drain круглый 19Fr с каналами или эквивалент | Силиконовый 4-х канальный дренаж, круглый 19 Fr, прямой, отсутствуют отверстия, не спадается, ренген-позитивная вставка из ПВХ голубого цвета на всем протяжении, безвтулочное соединение дренирующей части и трубки, наличие установочной метки. Каналы расположены вдоль дренажа, прямые. К каждому дренажу прилагается переходник для соединения с резервуаром. | шт. | 5 |  |  |  |
| 14 | Катетер для ЧПНС, J тип, однопетлевой, длина 35 см, металический стилет, коннектор, материал Vortek 10 Fr или эквивалент | Катетер для ЧПНС, однопетлевой, длина 35 см, Ch 10, 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер Вортек (Vortek), имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента, длительность имплантации до 12 месяцев; металлический стилет, переходник для мочеприемника, длина 25 см, материал ПВХ; коннектор Луэр-лок с запирательным механизмом. Стерильный.Одноразовый. | шт. | 15 |  |  |  |
| 15 | Катетер для ЧПНС, J тип, однопетлевой, длина 35 см, металический стилет, коннектор, материал Vortek 14 Fr или эквивалент | Катетер для ЧПНС, однопетлевой, длина 35 см, Ch 14, 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер Вортек (Vortek),имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента, длительность имплантации до 12 месяцев; металлический стилет, переходник для мочеприемника, длина 25 см, материал ПВХ; коннектор Луэр-лок с запирательным механизмом. Стерильный.Одноразовый. | шт. | 15 |  |  |  |
| 16 | Ножницы ультразвуковые коагуляционные Sonicision, диаметр 5 мм, длина 39 см или эквивалент | БЕСПРОВОДНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИССЕКТОР, на основе ультразвуковых колебаний, преобразованных в механические продольные колебания рабочей бранши. Предназначен для коагуляции сосудов до 5 мм. Длина ствола 13 см, диаметр ствола 5 мм. Наличие: антибликовое покрытие ствола, пистолетная рукоятка куркового типа, два режима на одной кнопке активации (минимум и максимум), ротационное кольцо, вращение инструмента на 360 градусов, прямая бранша, длина активного лезвия 14,5 мм, резиновые накладки на рукоятке и кнопках активации, резьбовой разьем для соединения с лапаросонической рукоятью. В комплекте тарированный ключ к аппарату хирургическому ультразвуковому Sonicision. Поставляется стерильным. | шт. | 2 |  |  |  |
| 17 | Игла пункционная для нефростомии тип Чиба, 18 G, длина 20 см, сталь или эквивалент | Пункционная двухсоставная игла Чиба, рентген-узи контрасная, диаметр 18 G, длина 20 см. Стерильная. Одноразовая. | шт. | 25 |  |  |  |
| 18 | Биосин М2 (3/0), неокрашенный 75 см, игла колющая 26 мм, 1/2 №36 или эквивалент | Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал изготавливаются из синтетического полиэстера, состоящего из гликолида (60%), диоксанона (14%) и триметиленкарбоната (26%), со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (40% первоначальной прочности) и со сроком полного рассасывания 90 - 110 дней. Размер по USP 3-0 , длина нити 75 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 26 мм, 1/2 круга, колющая тонкая органная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал иглы - особо-прочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома и никеля для прошивания плотных тканей. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. | уп | 2 |  |  |  |
| 19 | Монокрил Плюс М1,5 (4/0), фиолетовый 70 см, игла колющая 17 мм, 3/8, № 36 или эквивалент | "Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и e-капролактона.Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен.Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели, срок полного рассасывания 90-120 дней (диапазонное значение, включая границы диапозона согласно инструкции производителя). Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Stapylococcus aureus,Staphylococcus epydermidis, MRSA,MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. М1,5 (4/0), длина нити 70см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, на 40% более устойчива к необратимой деформации, чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы. Обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая, 3/8 окружности, 17мм длиной. Сплав стали иглы 420. Соотношение диаметров нити и иглы обеспечивает герметизацию места прокола, и снижает риск кровотечения. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. 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. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | уп | 2 |  |  |  |
| 20 | Биосин М2 (3/0), фиолетовый 75 см, игла колющая 27 мм, 5/8 №36 или эквивалент | Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал изготавливаются из синтетического полиэстера, состоящего из гликолида (60%), диоксанона (14%) и триметиленкарбоната (26%), со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (40% первоначальной прочности) и со сроком полного рассасывания 90 - 110 дней. Размер по USP 3-0 , длина нити 75 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 27 мм, 5/8 круга, колющая тонкая органная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал иглы - особо-прочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома и никеля для прошивания плотных тканей. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. | уп | 2 |  |  |  |
| 21 | Биосин М1,5 (4/0), фиолетовый 75 см, игла колющая 17 мм, 1/2, №36 или эквивалент | Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал изготавливаются из синтетического полиэстера, состоящего из гликолида (60%), диоксанона (14%) и триметиленкарбоната (26%), со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (40% первоначальной прочности) и со сроком полного рассасывания 90 - 110 дней. Размер по USP 4-0 , длина нити 75 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 17 мм, 1/2 круга, колющая, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал иглы - особо-прочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома и никеля для прошивания плотных тканей. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. | уп | 2 |  |  |  |
| 22 | ПДС Плюс М4 (1), фиолетовый, петля 150 см, игла колющая 48 мм, 1/2, №24 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из полиэфира полидиоксанона.Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны.Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент). Толщина USP 1, длина нити не менее 150 см,петля. Соединение обоих концов нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола. Конструкция и материал игл обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) , что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе , колющая 48 мм, 1/2 окружности. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем не менее 2х лет с даты изготовления. | уп | 2 |  |  |  |
| 23 | Викрил Плюс М2 (3/0), фиолетовый 70 см, игла обратно-режущая 30 мм, 3/8, №36 или эквивалент | 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. Для толщины нити 6-0 и более 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 или эквивалент). М2 (3/0), длина нити не менее 70 см. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу), что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе , обратно-режущаяа, 1/2 окружности, 30 мм. Индивидуальная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышув одно движение. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 3х лет с даты изготовления. | уп | 2 |  |  |  |
| 24 | Викрил М5 (2), фиолетовый 75 см, игла массивная 45 мм, 1/2, №12 или эквивалент | 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). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толщины нити 6-0 и более 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. Толщина нити M5 (USP2), 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 плотные ткани. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая массивная, 1/2 окружности, от 44,5 до 45.5 мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой должно быть прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления, что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы. Минимальное различие диаметров нити иглы должно обеспечиваться применением технологии механического сверления иглы с последующим обжатием или иным методом. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применения на русском языке. Срок годности, установленный производителем, не менее 5ти лет с даты изготовления. | уп | 2 |  |  |  |
| 25 | Викрил М3,5 (0), фиолетовый 75 см, игла колющая массивная 45 мм, 1/2, №12 или эквивалент | 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). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толщины нити 6-0 и более 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. Толщина нити M3.5 (USP 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 плотные ткани. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая массивная, 1/2 окружности, от 44,5 до 45.5 мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой должно быть прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления, что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы. Минимальное различие диаметров нити иглы должно обеспечиваться применением технологии механического сверления иглы с последующим обжатием или иным методом. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применениюна русском языке. Срок годности, установленный производителем, не менее 5ти лет с даты изготовления. | уп | 2 |  |  |  |
| 26 | Катетер уретральный Фолея СН 16 двухходовый 40 см или эквивалент | Катетер уретральний Фолея 2-х ходовый СН 16. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 50 |  |  |  |
| 27 | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый 40 см или эквивалент | Катетер уретральний Фолея 2-х ходовый СН 18. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 50 |  |  |  |
| 28 | Фильтр газовый, одноразовый с инсуфляционной трубкой 3 м, 10 шт/упак или эквивалент | Одноразовый газовый фильтр с 3-метровыми инсуффляционными трубками для использования с инсуффляционными приборами прозводства Karl Storz с газовым потоком до 30 л/мин, имеющимися у Заказчика. С обеих сторон гидрофобный. Фильтрующая среда - складчатая мембрана из микрофибры. Площадь поверхности фильтра - 280 см2. Эффективная фильтрация - 99,999%. В упаковке 10 шт. | уп | 5 |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04. |
|
| Предложения принимаются в течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 |