|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 17.03 2020 г. №.251 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Аппарат сшивающий линейный перезаряжаемый 45 мм для утолщеной ткани | Сшивающий аппарат для наложения двухрядного линейного скрепочного шва длиной 45 мм, перезаряжаемый, для кассет с МРТ-совместимыми титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 4,8 мм, для утолщённой ткани (главный бронх, прямая кишка, пилорический отдел желудка и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (зеленый). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользящих накладок на рукоятке. Аппарат предназначен для прошивания не менее 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку раскрытия браншей, на рукоятке толкатель выравнивающей ограничивающую шпильку с возможностью автоматической или ручной установки. Рычажная компрессия зазора между браншами гарантирует атравматичность наложения аппарата на прошиваемые ткани, правильность формирования скрепок в В-образную структуру без их чрезмерного сжатия и/или недостаточного сжатия. Наличие промежуточного положения при закрытии кассетной части аппарата, позволяет продвинуть его к месту прошивания и/или повторно наложить аппарат. Наличие узкой низкопрофильной упорной бранши с лунками улучшает визуализацию органов в ране, а ее усиление исключает не правильное закрытие скрепок, в связи с невозможностью прогибания. Наличие рифленого прорезиненного покрытия ручек аппарата, предотвращает его выскальзывание при работе в мокрых перчатках. Заряжен одноразовой кассетой с длиной шва 45 мм, содержит 15 скрепок с высотой ножки 4,8 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 2,0 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки кассеты созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки прямоугольного сечения 0,24 х 0,35 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формирование скрепочного шва (DST Series™ - DST технология). Аппарат поставляется в стерильной удобно открываемой упаковке, с крупной маркировкой, для быстрого подбора. Инструкция на русском языке. | шт. | 2 |  |  |  |
| 2 | Аппарат сшивающий линейный перезаряжаемый 45 мм для нормальной ткани | Инструмент хирургический сшивающий серии TA (аппарат линейного шва с системой DST, перезаряжаемый, с кассетой 45 мм, 2 ряда скобок высотой 3,5 мм, для нормальной ткани, цвет синий). Сшивающий аппарат для наложения двухрядного линейного скрепочного шва длиной 45 мм, перезаряжаемый, для кассет с титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 3,5 мм, для ткани нормальной толщины (кишка, желудок, долевой бронх, и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (синий). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользящих накладок на рукоятке. Предназначен для прошивания не менее 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку раскрытия браншей, толкатель выравнивающей шпильки с возможностью автоматической или ручной установки. Рычажная компрессия зазора между браншами гарантирует атравматичность наложения аппарата на прошиваемые ткани, правильность формирования скрепок в В-образную структуру без их чрезмерного сжатия и/или недостаточного сжатия. Наличие промежуточного положения при закрытии кассетной части аппарата, позволяет продвинуть его к месту прошивания и/или повторно наложить аппарат. Наличие узкой низкопрофильной упорной бранши с лунками улучшает визуализацию органов в ране, а ее усиление исключает неправильное закрытие скрепок в связи с невозможностью прогиба. Наличие рифленого прорезиненного покрытия ручек аппарата, предотвращает его выскальзывание при работе в мокрых перчатках. Заряжен одноразовой кассетой с длиной шва 45 мм, содержит 15 скрепок с высотой ножки 3,5 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 1,5 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки кассеты созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,19 х 0,30 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формировние скрепочного шва. Поставляется в стерильной, удобно открываемой упаковке с крупной маркировкой для быстрого подбора. | шт. | 2 |  |  |  |
| 3 | Аппарат сшивающий линейный перезаряжаемый 60 мм для нормальной ткани | Инструмент хирургический сшивающий серии TA (аппарат линейного шва с системой DST, перезаряжаемый, с кассетой 60 мм, 2 ряда скобок высотой 3,5 мм, для нормальной ткани, цвет синий). Сшивающий аппарат для наложения двухрядного линейного скрепочного шва длиной 60 мм, перезаряжаемый, для кассет с титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 3,5 мм, для ткани нормальной толщины (кишка, желудок, долевой бронх, и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (синий). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользящих накладок на рукоятке. Предназначен для прошивания не менее 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку раскрытия браншей, толкатель выравнивающей шпильки с возможностью автоматической или ручной установки. Рычажная компрессия зазора между браншами гарантирует атравматичность наложения аппарата на прошиваемые ткани, правильность формирования скрепок в В-образную структуру без их чрезмерного сжатия и/или недостаточного сжатия. Наличие промежуточного положения при закрытии кассетной части аппарата, позволяет продвинуть его к месту прошивания и/или повторно наложить аппарат. Наличие узкой низкопрофильной упорной бранши с лунками улучшает визуализацию органов в ране, а ее усиление исключает неправильное закрытие скрепок в связи с невозможностью прогибаю. Наличие рифленого прорезиненного покрытия ручек аппарата, предотвращает его выскальзывание при работе в мокрых перчатках. Заряжен одноразовой кассетой с длиной шва 60 мм, содержит 21 скрепку с высотой ножки 3,5 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 1,5 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки кассеты созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,19 х 0,30 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формировние скрепочного шва. Поставляется в стерильной, удобно открываемой упаковке с крупной маркировкой для быстрого подбора. | шт. | 2 |  |  |  |
| 4 | Аппарат сшивающий линейный перезаряжаемый 60 мм для утолщеной ткани | Сшивающий аппарат для наложения двухрядного линейного скрепочного шва длиной 60 мм, перезаряжаемый, для кассет с МРТ-совместимыми титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 4,8 мм, для утолщённой ткани (главный бронх, прямая кишка, пилорический отдел желудка и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (зеленый). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользящих накладок на рукоятке. Аппарат предназначен для прошивания не менее 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку раскрытия браншей, на рукоятке толкатель выравнивающей ограничивающую шпильку с возможностью автоматической или ручной установки. Рычажная компрессия зазора между браншами гарантирует атравматичность наложения аппарата на прошиваемые ткани, правильность формирования скрепок в В-образную структуру без их чрезмерного сжатия и/или недостаточного сжатия. Наличие промежуточного положения при закрытии кассетной части аппарата, позволяет продвинуть его к месту прошивания и/или повторно наложить аппарат. Наличие узкой низкопрофильной упорной бранши с лунками улучшает визуализацию органов в ране, а ее усиление исключает неправильное закрытие скрепок, в связи с невозможностью прогибания. Наличие рифленого прорезиненного покрытия ручек аппарата, предотвращает его выскальзывание при работе в мокрых перчатках. Заряжен одноразовой кассетой с длиной шва 60 мм, содержит 21 скрепку с высотой ножки 4,8 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 2,0 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки кассеты созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки прямоугольного сечения 0,24 х 0,35 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формирование скрепочного шва (DST Series™ - DST технология). Аппарат поставляется в стерильной удобно открываемой упаковке, с крупной маркировкой, для быстрого подбора. Инструкция на русском языке. | шт. | 2 |  |  |  |
| 5 | Устройство для санации раневой поверхности | Равномерное орошение в пусльсирующем режиме одновременно с очисткой (аспирацией) раны при ортопедических операциях Рукоятка одноразовая, неразборная Кулисный переключатель, регулирующий величину давления подаваемой жидкости, меняя силу нажатия пальцем Подаваемое давление жидкости1,2 до 29 PSI (фунт на квадратный дюйм (0,07 кг/см2)) Механизм фиксации наконечника с принудительной блокировкой Наконечник высокопроизводительный одноразоваый Тип распыления жидкости для операций на бедре Веерный Тип распыления жидкости для операций на колене Душирующий Брызгозащита Длина наконечника Не менее 12 см Подача жидкости в наконечнике Аспирация жидкости в наконечнике Система параллельных трубок для подачи и эвакуации жидкости Батарейная упаковка, расположенная отдельно от рукоятки Работа от переменного тока | шт. | 7 |  |  |  |
| 6 | Система дренажная для плевральной полости, однобаночная | Система предназначена как для пассивного (под действием силы тяжести) так и активного (с помощью вакуумных устройств) дренирования плевральной полости. Особенности системы: • Прозрачная передняя стенка устройства с легко читаемой шкалой. • Четкий визуальный контроль за поступлением воздуха из плевральной полости – пузырьки образуются у прозрачной передней панели. • Прочный небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости. • Снабжено ручкой для транспортировки и фиксации на кровати пациента. Не нуждается в специальном крепеже. • Простое создание камеры подводного замка: в систему перед использованием заливается 500 мл воды, соединительная трубка вводится на необходимую глубину ниже уровня жидкости и фиксируется в этом положении. В процессе использования, когда система заполняется дренажным отделяемым, возможно изменение глубины введения трубки для сохранения прежнего уровня подводного замка. • Компактное устройство высотой всего 25 см имеет объем 2,7 л, что достаточно для всех торакальных и кардиохирургических процедур, неотложной помощи и транспортировки. • При применении с портативным аспиратором система становиться полноценной заменой 3-баночной системы, однако, более экономичной и простой в использовании. | шт. | 6 |  |  |  |
| 7 | Электрод пациента возвратный с кабелем | Электрод пациента возвратный (двухсекционный, одноразовый) REМ - типа для аппарата ForceTriad, Force FX, для пациентов с массой тела более 13.6 кг, гидрогель с функцией охлаждения кожи, наличие дополнительной клеящейся полосы по периметру, контроль контакта рассеивающего электрода и пациента, кабель не менее 2,7 м. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 8 | Степлер кожный одноразовый | Аппарат для наложения кожных скобок. В состав аппарата входят не менее 35 штук скобок. Размеры скобок: 1) открытой скобки; высота 2,9 мм, ширина 10,8 мм. 2) закрытой скобки: высота 5,8 мм ширина 4,1 мм. 3) Диаметр 0,57 мм. Стерильный, одноразовый. | шт. | 100 |  |  |  |
| 9 | Клипсы лигирующие большие XL полимерные | Ширина открытой клипсы картриджа не менее 14,0мм, Длина клипсы картриджа в закрытом состоянии, не менее 14 мм Размеры лигируемых структур, диапазон, от 7 до 14 мм. Материал клипсы: нерассасывающийся биоинертный полимер. Замковая система на клипсе для надежного ее удержания на сосудах. Дистальный тип закрытия клипсы. Зубчатая внутренняя поверхность клипсы для предотвращения скольжения в любом направлении. Клипса рентгенпрозрачна, МРТ-совместима. Цветовой код картриджа: желто-коричневый (золотистый). Стерильная упаковка картриджа с клипсами. Остаточный срок стерильности картриджа на момент поставки не менее 90 %. Срок сохранения стерильности картриджа с момента производства не менее 24 мес. Количество клипс в картридже, не менее 6 шт. | картридж | 20 |  |  |  |
| 10 | Лезвие хирургическое стерильное №15 из нержавеющей стали | Лезвия хирургические стерильные №15, из нержавеющей стали изгтовлены в соответствии с BS EN ISO 7153-1, прочностью не менее 700 HV, cовместимые с хирургической ручкой № 3 Парагон. Допустимое содержание углерода в стали 0,6% - 0,7%; серы не более 0,025%; фосфора не более 0,03%. Лезвия упакованы в индивидуальные блистеры из ламинированной алюминиевой фольги, лезвия дополнительно упакованы в транспортную упаковку из картона по 100 штук, все одинаково и безопасно ориентированы. Лезвия производятся в соответствии с требованиями нормативов стандартов качества BS 2982 & BS EN 27740. Лезвия подвергаются стерилизации гамма-излучением на сертифицированной установке «Сobalt-60» гарантирующей срок стерильности не менее 5 лет. Индивидуальная блистерная упаковка с указанием номера лота и даты истечения срока стерильности. Все лезвия производятся в условиях единого помещения с единым производственным циклом, включая циклы стерилизации и сквозного контроля качества. Имеют СЕ марку. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 11 | Лезвие хирургическое стерильное №23 из нержавеющей стали | Лезвия хирургические стерильные №23 из нержавеющей стали изгтовлены в соответствии с BS EN ISO 7153-1, прочностью не менее 700 HV, cовместимые с хирургической ручкой № 4 Парагон. Допустимое содержание углерода в стали 0,6% - 0,7%; серы не более 0,025%; фофора не более 0,03%. Лезвия упакованы в индивидуальные блистеры из ламинированной алюминиевой фольги, лезвия дополнительно упакованы в транспортную упаковку из картона по 100 штук, все одинаково и безопасно ориентированы. Лезвия производятся в соответствии с требованиями нормативов стандартов качества BS 2982 & BS EN 27740. Лезвия подвергаются стерилизации гамма-излучением на сертифицированной установке «Сobalt-60» гарантирующей срок стерильности не менее 5 лет. Индивидуальная блистерная упаковка с указанием номера лота и даты истечения срока стерильности. Все лезвия производятся в условиях единого помещения с единым производственным циклом, включая циклы стерилизации и сквозного контроля качества. Имеют СЕ марку. | шт. | 3 000 |  |  |  |
| 12 | Набор трубок для гистероскопии | Набор трубок для гистероскопии с двумя иглами для использования с KARL STORZ Hamou Эндомат 26331020. | шт. | 100 |  |  |  |
| 13 | Генератор ультразвуковой стерилизуемый для ножниц Sonicision | Генератор многоразовый стериллизуемый. Номинальная рабочая частота не менее 55,5 кГц. Ширина не более 3,5 см, длина не более 10,5 см, высота не более 5,5 см, вес не более 130 гр. Наличие на корпусе цветового LED-индикатора и звукового индикатора. Цветовой LED-индикатор меняя цвет в сочетании со звуковыми сигналами указывет персоналу разные эксплуатационные состояния системы. Защита компонентов прибора от воздействия влаги, не подверженность влияниям электромагнитной интерференции. Срок службы генератора не менее 100 циклов стериллизаций. | шт. | 10 |  |  |  |
| 14 | Покрытие стерильное для видеокамеры эластичное | Покрытие стерильное для видеокамеры, с эластичным фиксирующим кольцом для оптики. Кончик этого покрытия для видеокамер оснащен высоко-эластичным и водоотталкивающим материалом голубого цвета, который плотно прилегает к тубусу эндоскопа и надежно сидит без липкой ленты. Размер 18 х 242 см, телескопически складывающееся с бумажным приспособлением для ввода. | шт. | 50 |  |  |  |
| 15 | Трубка силиконовая | Трубка изготовлена из 100% медицинского силикона выдерживающего автоклавирование. Внутренний диаметр 7 мм. Толщина стенок 1,5 мм. Наружный диаметр 10 мм. В упаковке 3 кг. | шт. | 30 |  |  |  |
| 16 | Аппарат сшивающий линейный ротикуляционный 55 мм для утолщеной ткани | Одноразовый пластиковый сшивающий аппарат линейного шва однократного применения с вращающейся и изгибающейся головкой с титановыми скрепками. Головка аппарата вращается на 320 градусов, изгибается на 120 градусов, что позволяет накладывать линейный скрепочный шов в труднодоступных местах, где проведение дополнительной мобилизации органов нежелательно или невозможно. Аппарат имеет автоматическую установку ограничителя ткани; фиксатор положения, который предотвращает нежелательные изменения геометрии аппарата при наложении шва, обеспечивает точное соответствие направления шва заданному оператором. Конструкция аппарата должна позволять хирургу работу с ним одной рукой, прошивание производится одним движением рукояток аппарата. Длина шва 55 мм. Содержит 19 титановых скрепок с высотой ножки 4,8 мм в открытом состоянии, 2,0 мм в закрытом состоянии, диаметром 0,28 мм. Скрепки расположены в 2 ряда в шахматном порядке. Поставляется стерильным. | шт. | 2 |  |  |  |
| 17 | Нить хирургическая нерассасывающаяся полиэфирная плетеная, белая, М4 (1), 150 см, без иглы, стерильная | Нить плетеная нерассасывающаяся полиэфирная, цвет белый, стерильная. Условный размер (USP) 1 метрический размер (EP) 4, длина нити 150см. Нить находится на фиксаторе повышенной длины, обеспечивающим крепление и визуализацию нити, а также равномерный сход нити с фиксатора, для предотвращения "эффекта памяти". Дважды стерильная, обандероленная индивидуальная упаковка. Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала. Информация о хирургическом шовном материале полностью отражена на этикетке и заводской упаковке. Данная информация дублируется штриховым и матричным кодом со всеми характеристиками хирургического шовного материала и данными производителя. Наличие инструкции о хирургическом шовном материале на русском языке. Срок стерильности 5 лет. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 18 | Нить хирургическая нерассасывающаяся полиэфирная плетеная, белая, М6 (3-4), 150 см, без иглы, стерильная | Хирургический синтетический нерассасывающийся стерильный шовный материал. Синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал из полиэтилентерефталата. Структура нити - плетеная. Толщина нити EP(USP) 6(3-4), длина 150 см. Без иглы. Каждая нить индивидуально упакована. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 19 | Нить хирургическая нерассасывающаяся полиэфирная плетеная, белая, М3 (2/0), 150 см, без иглы, стерильная | Хирургический синтетический нерассасывающийся стерильный шовный материал. Синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал из полиэтилентерефталата. Структура нити - плетеная. Толщина нити EP(USP) 3(2/0), длина 150 см. Без иглы. Каждая нить индивидуально упакована. | шт. | 2 000 |  |  |  |
| 20 | Нить хирургическая нерассасывающаяся полиэфирная плетеная, белая, М5 (2), 150 см, без иглы, стерильная | Хирургический синтетический нерассасывающийся стерильный шовный материал. Синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал из полиэтилентерефталата. Структура нити - плетеная. Толщина нити EP(USP) 5(2), длина 150 см. Без иглы. Каждая нить индивидуально упакована. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 21 | Ножницы ультразвуковые коагуляционные 36 см | Инструмент диссекционно-коагуляционный, на основе ультразвуковых колебаний, преобразованных в механические продольные колебания рабочей бранши. Длина ствола не менее 36 см, диаметр ствола не более 5,5 мм. Наличие: антибликовое покрытие ствола, пистолетная рукоятка куркового типа, две кнопки активации, ротационное кольцо, вращение инструмента на 360 градусов, активная бранша титановая, изогнутая длинной не более 15 мм, шириной не более 1,5 мм, высотой не более 2,2 мм, пассивная бранша длиной не более 16 мм, шириной не более 2,5 мм, высотой не более 1 мм, с пластиковой накладкой с насечками, апертура раскрытия браншей не менее 12 мм, резиновые накладки на рукоятке и кнопках активации, резьбовой разьем для соединения с лапаросонической рукоятью. Совместим с ультразвуковм генератором HARMONIC GEN04. Поставляется стерильным. | шт. | 5 |  |  |  |
| 22 | Контейнер одноразовый для эвакуации органов и тканей | Эндоскопический контейнер для извлечения препарата. Материал мешка – полиуретан. Раскрытие мешка для препарата при выходе из проводника происходит автоматически, без необходимости дополнительного расправления инструментами. Шток аппарата - 10 мм, антибликовое покрытие. Размер мешка 12,5 см х 20 см. Одноразовый. | шт. | 10 |  |  |  |
| 23 | Сетка для герниопластики монофиламентная облегченная 15 x 15 см | Сетка хирургическая макропористая, частично рассасывающаяся, монофиламентная для пластики грыж. Состав: 50% нити полиглекапрона и 50% нити полипропилена, с размером пор не менее 3 мм, для обеспечения лучшего врастания сетки в переднюю брюшную стенку и формирования гибкой рубцовой структуры, с удельным весом нерассасывающейся полипропиленовой составляющей 28 г/м2, с окрашенными полосками, облегчающими ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности. В индивидуальной стерильной упаковке. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об импланированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Квадратной формы. Размер 15 х 15 см. | шт. | 2 |  |  |  |
| 24 | Сетка для герниопластики монофиламентная облегченная | Сетка хирургическая, макропористая, частично рассасывающаяся, монофиламентная для пластики грыж. Состав: 50% нити полиглекапрона и 50% нити полипропилена, с размером пор не менее 3 мм, для обеспечения лучшего врастания сетки в переднюю брюшную стенку и формирования гибкой рубцовой структуры, с удельным весом нерассасывающейся полипропиленовой составляющей 28 г/м2, с окрашенными полосками, облегчающими ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности. В индивидуальной, стерильной упаковке. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об импланированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Размер 6 х11 см. | шт. | 2 |  |  |  |
| 25 | Чехлы защитные для операционных микроскопов 132 х 391см №5 | Чехол должен иметь рукава для ассистентских тубусов и защитное окно для крепления на объективе микроскопа и клейкие ленты для фиксации чехла. Чехол должен быть адаптирован для использования с микроскопом OPMI,имеющийся в ЛПУ. Внешний пакет должен быть из многослойных полимерных пленок и открываться без помощи ножниц. Чехол должен быть одноразовый стерильный. Размер чехла 132\*391см. В упаковке не менее 5 штук, Упаковка содержит Покрытие гидрогелевое формоустойчивое атравматическое стерильное на основе поливинилпирролидона с иммобилизованным в структуру раствором протаргола (коллоидное серебро) Толщина 3-7 мм, сорбционная способностью не менее 1г/г. 5х7,5см | уп | 2 |  |  |  |
| 26 | Набор для интраоперационной аспирации набор Янкауэр | Набор для интраоперационной аспирации, состоящий из аспирационного наконечника (Янкауэра) и ПВХ трубки длиной 3,5 м с гофрированной поверхностью и коннекторами, устойчивыми к перегибанию. Размер трубки по Шарьеру -24, жесткость по Шору -74. Набор поставляется в двойной стерильной упаковке, готовый к применению. Совместим с любыми источниками вакуума в операционном зале благодаря универсальному 3-уровневому коннектору. Рукоятка из бутадиен стирола имеет в основании ребристый коннектор для соединения с соединительной трубкой. Изогнутая рукоятка Янкауэра длиной 155 мм снабжена вакуум-контролем с овальной апертурой и заглубленной площадкой для удобной фиксации пальца хирурга. Рукоятка профилированная, для надежного захвата и предотвращения скольжения. Наконечник Янкауэра из ПВХ атравматически обработан, вблизи края имеет 4 вспомогательных отверстия с гладкими краями для сброса вакуума. Эргономичная рукоятка оптимально сбалансирована для удобного захвата, даже в условиях длительной работы хирурга. Срок хранения - не менее 5 лет. | шт. | 10 |  |  |  |
| 27 | Электрод-лезвие с покрытием удлиненный, длина 16,51 см, для ручек электрохирургических Covidien - Valleylab | Электрод для электрохирургической ручки. Имеет шестигранный фиксатор диаметром 2,4 мм. Общая длина не менее 16,51 см. Длина рабочей части 2,54 см. Эластомерное полимерное покрытие всей поверхности электрода, за исключением боковой поверхности. Спецальное нанесение покрытия для концентрации энергии на боковой части электрода. Возможность изгибания на 90 градусов без ущерба целостности покрытия. Стерильный. | шт. | 20 |  |  |  |
| 28 | Викрол М2 (3/0), фиолетовый 25м,без иглы | Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие (<1%) плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Комбинация нити сквозного плетения без полости внутри и химически связанного покрытия всей нити обеспечивают отсутствие фитильности, отличные манипуляционные свойства и гладкое прохождению через ткани. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем.Размер нити USP 3/0 , кассета 25м. Размер кассеты не менее 115 мм х 125 мм х 25 мм. Кассета устойчива к концентрированным дез. средствам. Наличие лепесткового клапана, предупреждающего попадание воздуха внутрь кассеты. Клапан защищен пластиковым вентилем Сохранение стерильности после вскрытия кассеты в течение не менее 6 месяцев. Кассета содержит все характеристики данной нити, для последующего учета. Кассета герметично упакована в прозрачную упаковку из полиэтилена, препятствующая механическим повреждениям. Внешняя упаковка - картон содержит все характеристики данной нити. Нить намотана на кассету из отбеленного картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию нити. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в двойную стерильную упаковку с превосходными барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого извлечения кассеты с ХШМ. Информация о нити представлена на внутренней упаковке. Стерилизация - радиационнымметодом. | шт. | 20 |  |  |  |
| 29 | Викрол М4 (1), фиолетовый 150см, без иглы | Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие (<1%) плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Комбинация нити сквозного плетения без полости внутри и химически связанного покрытия всей нити обеспечивают отсутствие фитильности, отличные манипуляционные свойства и гладкое прохождению через ткани. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Размер нити USP 1 , длина нити не менее 150 см . Нить намотана на кассету из отбеленного картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию нити. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в двойную стерильную упаковку с превосходными барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого извлечения кассеты с ХШМ. Информация о нити представлена на внутренней упаковке. Стерилизация - газовым методом. | шт. | 10 |  |  |  |
| 30 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, М2 (3/0) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола, что способствует снижению риска кровотечения из сосуда. Минимальное различие диаметров нити и иглы обеспечивается применением технологии лазерного сверления иглы или иным методом. Толщина нити M2 (3/0), длина не менее 90 см.Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через стенки сосудов. Устойчивость иглы к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6Н/м,. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2окружности, 17 мм, 2 иглы. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу с шовным материалом. 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. Количество - 12 шт в упаковке. | уп | 10 |  |  |  |
| 31 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, M1.5 (4/0), 90 см, две иглы колющие 20 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола. Толщина нити M1.5 (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 имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе. 2 иглы колющие, 1/2 окружности, 20 мм. Кончик иглы (1/12 от длины копуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок сосуда. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка. Наружный листок упаковки прозрачный для контроля за содержимым упаковки. 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 12 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности не менее пяти лет с даты изготовления. | уп | 10 |  |  |  |
| 32 | Нить хирургическая полифиламентная нерассасывающаяся окрашенная с покрытием, М2 (3/0), 60 см, две иглы колющие 17мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из волокон полиэстера с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в зеленый цвет для улучшения визуализации М2 (3/0), не менее 60см. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе. Две иглы колющие 17 мм, 1/2 окружности. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка.. 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 12 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Количество - 12 шт в упаковке. Срок годности, установленный производителем, не менее 5-ти лет с даты изготовления. | уп | 3 |  |  |  |
| 33 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся, окрашенная, M3 (2/0) 75 см, игла обратно-режущая, 30 мм, 3/8 окр. №36 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из алифатического полимера полиамида 6-6.6. Используемые материалы не имеют антигенных свойств. Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить толщиной М3 (2/0), длиной 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла обратно-режущая не менее 29,5 и не более 30,5 мм длиной, 3/8 окружности. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу с шовным материалом. Наружный листок упаковки прозрачный для контроля за содержимым упаковки. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы. Возможен захват иглы иглодержателем и ее извлечение из лотка в одно движение. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой прочный материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности материала не менее 5 лет с даты изготовления. Срок годности на момент поставки не менее 80 %. | уп | 3 |  |  |  |
| 34 | Ножницы ультразвуковые коагуляционные 23 см | Ножницы с пистолетной рукояткой для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов до 5 мм. Длина ствола не менее 23 см, диаметр – не более 5,5 мм. Ствол с антибликовым покрытием, вращается на 360 градусов при помощи ротационного кольца. Рукоятка, ротационное кольцо и две кнопки ручной активации имеют резиновое покрытие для улучшения контакта с рукой хирурга. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукоятью к ультразвуковому скальпелю. Активная бранша титановая, изогнутая, обеспечивает колебания в продольном направлении 55,5 кГц, амплитуда в диапазоне 50-100 мкм. Длина активной бранши – не менее 15 мм, ширина – не более 1,5 мм, высота – не более 2,0 мм. Пластиковая накладка с насечками на пассивной бранше. Длина пассивной бранши не более 16 мм, ширина – не более 2,6 мм, высота - не более 0,6 мм. Апертура раскрытия браншей не менее 12 мм. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Совместимы с ультразвуковым генератором HARMONIC. Поставляются стерильными. | шт. | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения государственного контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 срок до 20.03.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: Мартынюк Андрей Михайлович | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |