|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru | |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | |  |  |  |  |  |  |
| 02.11.2017 г. №.690-2017 | |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Аппарат сшивающий лапароскопический стандартный линейный Endo GIA, шток 16 см или эквивалент | Инструменты хирургические, эндоскопические, сшивающие, универсальные с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360 гр, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. | шт. | 5 |  |  |  |
| 2 | Аппарат сшивающий линейный серии TA 60 мм с зеленой кассетой или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 3 | Аппарат сшивающий серии TA 30 мм с белой кассетой или эквивалент | Инструмент хирургический сшивающий серии TA (аппарат линейного шва с системой DST, перезаряжаемый, с кассетой 30 мм, 3 ряда скобок высотой 2,5 мм, для сосудов, цвет белый. Сшивающий аппарат для наложения трехрядного линейного скрепочного шва длиной 30 мм, перезаряжаемый, для кассет с титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 2,5 мм, для крупных сосудов и тонких тканей, окрашена в соответствии с общепринятой практикой (белый). 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 30 мм, содержит 23 скрепки с высотой ножки 2,5 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 1,0 мм, расположенных в 3 ряда в шахматном порядке. Скрепки кассеты созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,18 х 0,27 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формировние скрепочного шва. Поставляются в стерильных, удобно открываемых упаковках с крупной маркировкой для быстрого подбора. | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Аппарат сшивающий серии TA 45 мм с синей кассетой или эквивалент | 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. | 10 |  |  |  |
| 5 | Викрил М2 (3/0), фиолетовый 75 см, игла колющая 31 мм с уплощенным кончиком, 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 M2 (USP 3/0), 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, 1/2 окружности, 31 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 5-ти лет с даты изготовления. | уп | 10 |  |  |  |
| 6 | Викрил М2 (3/0), фиолетовый, катушки Лигапак по 250 см, без иглы, №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).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 окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. М2 (USP 3/0), длина нити не менее 250 см. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 3-х лет с даты изготовления. | уп | 10 |  |  |  |
| 7 | Держатель электродов двухкнопочный с кабелем 3м или эквивалент | Держатель электродов - электрохирургическая ручка с клавишным управлением для резания/коагуляции, кабель 3 м. Имеет одноразовый электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором, посадочный диаметр электрода 2,4 мм, трехштырьковая вилка, имеющая маркировку для распознавания инструмента генератором, совместимая с генератором Force Triade. Одноразовый, стерильный. | шт. | 25 |  |  |  |
| 8 | Дренаж Blake Drain круглый 24Fr с каналами или эквивалент | Силиконовый 4-х канальный дренаж, круглый 24 Fr, прямой, отсутствуют отверстия, не спадается, ренген-позитивная вставка из ПВХ голубого цвета на всем пртяжении, безвтулочное соединение дренирующей части и трубки, наличие установочной метки. Каналы расположены вдоль дренажа, прямые. К каждому дренажу прилагается переходник для соединения с резервуаром. | шт. | 20 |  |  |  |
| 9 | Кассета для аппаратов сшивающих ТА 30 мм, белая или эквивалент | Кассета для зарядки инструментов хирургических сшивающих серии TA (30 мм, 3 ряда скобок высотой 2,5 мм, для сосудов, цвет белый, для аппарата с системой DST). Кассета к перезаряжаемым сшивающим аппаратам для наложения трехрядного линейного шва длиной 30 мм, имеющая скрепки прямоугольного сечения, высота открытой скрепки 2,5 мм, для ткани крупных сосудов и тонких тканей, окрашена в соответствии с общепринятой практикой (белый). Кассета содержит 23 скрепки с высотой ножки 2,5 мм в открытом состоянии, закрытой 1,0 мм, расположенных в 3 ряда в шахматном порядке. Скрепки созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,18 х 0,27 мм; прямоугольное сечение ножек скрепки исключает всякое изгибание, кроме заданного (в направлении спинки скрепки); наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность их в условиях повышенного натяжения тканей. Одноразовая кассета со скрепками прямоугольного сечения имеет цветовую маркировку для различения при применении на разных по толщине и плотности тканях; легко читаемую тисненую маркировку. Одноразовая кассета имеет пальцевый захват для возможности простой и быстрой перезарядки во время операции. Поставляется в стерильной, удобно открываемой упаковке с крупной маркировкой для быстрого подбора. | шт. | 5 |  |  |  |
| 10 | Кассета для аппаратов сшивающих ТА 60 мм, синяя или эквивалент | Кассета к перезаряжаемым сшивающим аппаратам для наложения двухрядного линейного шва длиной 60 мм, имеющая скрепки прямоугольного сечения, высота открытой скрепки 3,5 мм, для нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (синий). Кассета содержит 21 скрепку с высотой ножки 3,5 мм в открытом состоянии, закрытой 1,5 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,24 х 0,35 мм; прямоугольное сечение ножек скрепки исключает всякое изгибание, кроме заданного (в направлении спинки скрепки); наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность их в условиях повышенного натяжения тканей. Одноразовая кассета со скрепками прямоугольного сечения имеет цветовую маркировку для различения при применении на разных по толщине и плотности тканях; легко читаемую тисненую маркировку. Одноразовая кассета имеет пальцевой захват для возможности простой и быстрой перезарядки во время операции. Поставляется в стерильной удобно открываемой упаковке с крупной маркировкой для быстрого их подбора. | шт. | 2 |  |  |  |
| 11 | Кассета изгибаемая для аппаратов сшивающих Endo GIA 30 мм, серая или эквивалент | Кассета для универсального эндоскопического сшивающего аппарата изгибаемая с длиной шва 30 мм, включающая 6 рядов скрепок. В состав кассеты входит одноразовый нож, дополнительный механизм контроля зазора между браншами. Высота открытой скрепки 2,0 мм, диаметр кассеты 12 мм. Цвет серый. Стерильная. Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва 30 мм, высота незакрытой скрепки 2,0 мм, закрытой 0,75 мм, два тройных ряда скрепок для прошивния тонкой ткани и сосудов. • Кассета к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. • Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. • Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты , что снижает риск поломки при эндоскопических операциях Скрепки созданы из титановой проволоки,расположены в шахматном порядке. Стерильные. | шт. | 5 |  |  |  |
| 12 | Клипсы лигатурные, титановые, большие для PL528R №120 или эквивалент | Клипс лигатурный большой. Материал - титан, биосовместим с тканями организма. Неферромагнитен, должен позволять проводить МРТ, КТ исследования в магнитном поле интенсивностью 3 Тесла. Специальная геометрия клипса и большая площадь контактной поверхности препятствует соскальзыванию клипса во время и после наложения. Безопасное закрытие клипса. Картридж должен иметь покрытие, фиксирующее его на инструментальном столе. Индивидуальная стерильная упаковка каждого картриджа. Размер клипса большой, длина 10,7 мм, открытие 11,0 мм. Упаковка не менее 20 картриджей по 6 клипсов=120 клипсов. | уп | 5 |  |  |  |
| 13 | Клипсы лигатурные, титановые, средне-большие для PL503R №120 или эквивалент | Клипс лигатурный средне-большой. Материал - титан, биосовместим с тканями организма. Неферромагнитен, должен позволять проводить МРТ, КТ исследования в магнитном поле интенсивностью 3 Тесла. Специальная геометрия клипса и большая площадь контактной поверхности препятствует соскальзыванию клипса во время и после наложения. Безопасное закрытие клипса. Картридж должен иметь покрытие, фиксирующее его на инструментальном столе. Индивидуальная стерильная упаковка каждого картриджа. Размер клипса средне-большой, длина 7,9 мм, открытие 8,1 мм. Упаковка не менее 20 картриджей по 6 клипсов=120 клипсов. | уп | 5 |  |  |  |
| 14 | Клипсы лигатурные, титановые, средние №180 или эквивалент | Клипс лигатурный средний. Материал - титан, биосовместим с тканями организма. Неферромагнитен, должен позволять проводить МРТ, КТ исследования в магнитном поле интенсивностью 3 Тесла. Специальная геометрия клипса и большая площадь контактной поверхности препятствует соскальзыванию клипса во время и после наложения. Безопасное закрытие клипса. Картридж должен иметь покрытие, фиксирующее его на инструментальном столе. Индивидуальная стерильная упаковка каждого картриджа. Размер клипса средний, длина 4,9 мм, открытие 6,2 мм. Упаковка не менее 30 картриджей по 6 клипсов=180 клипсов. | уп | 5 |  |  |  |
| 15 | Лавсан плетеный М4 (1), белый 45 см, игла обратно-режущая 30 мм, 1/2 или эквивалент |  | шт. | 40 |  |  |  |
| 16 | Материал хирургический шовный МХШ "Экофлон" 4-0 (1,5) 75 см, две иглы колющие 13 мм, 3/8 или эквивалент | Материал: Нерассасывающаяся нить из фторопласта-4Д по ГОСТ 14906 с микропористой узловато-фибрилярной структурой, состоящей на 50% из воздуха. Свойства: биосовместим, не образует капсулу, отсутствие «фитильных» (проникновение бактерий по шовному материалу) и «пилящих» свойств; Механические свойства: Высокая эластичность и прочность при растяжении. Иглы: Две атравматические иглы из стали коррозионностойкой US302 с оптимальным соотношением даметра иглы и нити (приблизительно 1:1).Тип кончика иглы: колющий. Технология стерилизации: Стерилизация оксидом этилена. Сроки гарантии: Стерильность – 3 года с момента стерилизации производителем. Размеры: - толщина нити 4 нолей (метрический размер EP 1,5), длина иглы 13 мм, изгиб иглы 3/8, длина нити 75 см. | шт. | 6 |  |  |  |
| 17 | Монокрил Плюс М0,7 (6/0), фиолетовый 45 см, игла колющая 13 мм, 1/2, №12 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из сополимера гликолида и e-капролактона. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Остаточная прочность нити 50% через 7дней и 20% через 2недели, срок полного рассасывания 90-120 дней.(см. инструкцию по применению). Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент). Толщина USP 6/0, длина нити не менее 45 см. Соединение 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 иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) , что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе , колющая 13 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 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 2х лет с даты изготовления. | уп | 5 |  |  |  |
| 18 | Набор из двух сосудистых турникетов | Турникеты сосудистые, стерильные. Включает 2 оболочки с заглушкой, 1обтуратор и 2 фиксирующие ленты 3,2 мм х 61 см, не содержат латекс. | шт. | 30 |  |  |  |
| 19 | Набор Янкауэр OP-Flex (рукоятка с трубкой) или эквивалент | 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. | 25 |  |  |  |
| 20 | 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. | 10 |  |  |  |
| 21 | Очиститель электродов | Стерильная одноразовая абразивная пластина для очистки активных электродов, размер 5 см x 5 см, липкая тыльная сторона, видна в рентгеновских лучах. | шт. | 25 |  |  |  |
| 22 | ПДС Плюс М1 (5/0), фиолетовый 90 см, две иглы колющих 17 мм, 1/2, №36 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 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Толщина USP 5/0, длина нити не менее 90 см. Соединение 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, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Две иглы из коррозионостойкого высокопрочного стального сплава имеет увеличенный ресурс проколов и упругость, не менее чем на 40% превышающие показатели иглы из обычной нержавеющей стали , что обеспечивается добавлением титана не менее 1,9%. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе (насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ), колющие 17 мм, 1/2 окружности, 2 иглы. 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. Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008. Количество - 36 шт в упаковке. | уп | 2 |  |  |  |
| 23 | ПДС Плюс М1,5 (4/0), фиолетовый 90 см, две колющих иглы 17 мм, 1/2, №36 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) проявляет антимикробную активность против Stapylococcus aureus,Staphylococcus epydermidis, MRSA,MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити.М1,5 (4/0), длина нити не менее 90 см.Соединение 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, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Иглы из коррозионостойкого высокопрочного стального сплава имеет увеличенный ресурс проколов и упругость, не менее чем на 40% превышающие показатели иглы из обычной нержавеющей стали, что обеспечивается добавлением титана не менее 1,9%. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе (насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ), колющие 17 мм, 1/2 окружности, 2 иглы. 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. Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008.Количество - 36 шт в упаковке. | уп | 1 |  |  |  |
| 24 | ПДС Плюс М3,5 (0), фиолетовый, петля 150 см, игла колющая 40 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). USP 0, 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 утолщенная, 1/2 окружности, 40 мм. 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 упаковки, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Срок годности, установленный производителем не менее 2х лет с даты изготовления. | уп | 2 |  |  |  |
| 25 | Пролен М0,7 (6/0), голубой, 75 см, две колющих иглы 13 мм, 1/2, №36 или эквивалент | 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 M0,7 (6/0), длина 75 см. Иглы колющие, 1/2 окружности, 13 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. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности не менее пяти лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 26 | Пролен М1 (5/0), голубой 75 см, две иглы колющие 13 мм, 1/2, №12 или эквивалент | 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 (5/0), 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 плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, величивающую надежность ее фиксации в иглодержателе, и фиксации под различным углом в иглодержателе. 2 иглы колющие сосудистые, 1/2 окружности, 13-14мм. 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 | 1 |  |  |  |
| 27 | Пролен М1 (5/0), голубой 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2, №12 или эквивалент | 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 (5/0), 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, 17-18 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 |  |  |  |
| 28 | Пролен М1,5 (4/0), голубой 90 см, две иглы колющие 20 мм, 1/2, №12 или эквивалент | 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 | 4 |  |  |  |
| 29 | Пролен М2 (3/0), голубой 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2, №12 или эквивалент | 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 | 1 |  |  |  |
| 30 | Протез кровеносных сосудов из ПТФЭ «ЭКОФЛОН» линейный 20 мм, длина 15 см, толщина стенки 0,9 мм или эквивалент | Материал: Пористый (вытянутый) политетрафторэтилен (ПТФЭ) - фторопласт-4Д. Структура: В виде элементов узлов, связанных фибриллами, и элементов пространств пустот с соединением элементов в трехмерную сеть. Внутренний пористый каркас протеза выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот 30-90 %, удельную поверхность пространства пустот 0,1-0,9 мкм2/мкм3, среднее расстояние между пустотами в объеме 0,5-50 мкм, среднюю хорду объемную 1-30 мкм. Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке и дающая возможность продольного надреза протеза без наложения страховочных швов. Биологическая совместимость: Отсутствие иммунологической и тканевой реакции; низкая тромбогенность; не прорастающая неоинтима; высокая химическая стойкость; отсутствие деструкции как во время пребывания в организме, так и в процессе хранения; апирогенность; кровенепроницаемость. Порозность: Нулевая. Не требуют предварительной обработки перед имплантацией. Механические свойства: Легкость проведения повторной операции (тромбоэктомии). Устойчивость к сгибу и скручиванию. Легкость моделирования. Конфигурация: Линейные из ПТФЭ. Голубая маркировочная линия на поверхности протеза для формирования шунта и предотвращения перекручивания протеза при его установке. Технология стерилизации: Стерилизация методом автоклавирования водяным насыщенным паром. Сроки гарантии: Стерильность – 3 года с момента стерилизации производителем. Размеры, толщина стенки: Внутренний диаметр 20мм, длина 15см, толщина стенки 0,9мм | шт. | 1 |  |  |  |
| 31 | Протезы кровеносных сосудов ePTFE Vascular Graft, линейный со съемной спиралью, длина 25см, диаметр 19мм или эквивалент | Изготовлены из чистого вытянутого политетрафторэтилена (е-PTFE). Наличие двух голубых параллельных линий на поверхности протеза для удобства формирования шунта. Размеры: диаметр 19 ; длина 25 см. Толщина стенки 0,6 мм. Стерильны в течение 5 лет. | шт. | 1 |  |  |  |
| 32 | Резервуар отсасывающий J-Vac 450 мл или эквивалент | Плоский резервуар с Y-образным коннектором (на 2 дренажа), антирефлюксным клапаном и постоянным профилем аспирации. Выходной клапан для опорожнения резервуара. Реактивация производится нажатием кнопки. Наличие меток для контроля уровня жидкости. Объем 450 мл. | шт. | 20 |  |  |  |
| 33 | Степлер кожный одноразовый с 35 скрепками (Ковидиен) или эквивалент | 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. | 25 |  |  |  |
| 34 | Электрод пациента возвратный REМ - типа с кабелем 2,7 м или эквивалент | 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. | 25 |  |  |  |
| 35 | Электрод-лезвие с покрытием удлиненный, длина 16,51 см (рабочая часть 2,54 см) или эквивалент | 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. | 25 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| 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 | | | | | | | | |