|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. №.674-2017 | |  |  |  |  |  |  |
| 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 криволинейный изогнутый COUNTUR, со скобами, зеленая кассета или эквивалент | Изогнутый сшивающий аппарат с ножом со сменными кассетами. Механический сшивающе-режущий аппарат с анатомически изогнутой рабочей частью для пересечения тканей нормальной толщины с наложением двух двойных рядов скобочного шва. Ограничитель ткани с ручным или автоматическим закрытием. Раздельные рукоятки: опорная, закрытия браншей и прошивания. Функция принудительного раскрытия браншей. Возможность размещения рабочей части аппарата в пространстве диаметром не более 30 мм. Строго параллельное сведение браншей, наличие промежуточного положения закрытия браншей, управление аппаратом при помощи одной руки. Раздельное смыкание рукояток. Звуковой и тактильный контроль прошивания. Блокирование аппарата при использованной кассете. Аппарат заряжен кассетой зеленой цветовой маркировки. Кассета изогнутой формы содержит не менее 45 скобок, расположенных в два двойных ряда шахматном порядке. Длина внутреннего скобочного шва не менее 42 мм, внешнего скобочного шва – не менее 48 мм. Диаметр скобочной проволоки не менее 0,28 мм, коронка не более 4,0 мм, длина ножки открытой скобки не более 4,8 мм, высота закрытой скобки 2,0 мм. Лезвие встроено в кассету. Длина разреза не более 40 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия. Аппарат может быть перезаряжен кассетами для аппаратов данного типа с общим количеством прошиваний не менее 6 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Поставляется заряженным, стерильным. | шт. | 2 |  |  |  |
| 2 | Аппарат сшивающий циркулярный со скобками, изогнутый 29 мм, длина 18 см, цвет синий или эквивалент | Циркулярный изогнутый сшивающе-режущий аппарат типоразмера 29 мм с регулируемой высотой закрытия скобок. Имеет съемную уплощенную головку со стволом, оснащенным пружинным запором, выемкой для затягивания кисетного шва и прорезаемой прокладкой. Наличие отсека для резецированной ткани, интегрированный в рабочую часть троакар с маркировкой его полного выведения, шкалу компрессии ткани, рукоятку регулировки зазора, рукоятку прошивания и предохранитель. Комплектуется дополнительным пластиковым троакаром для съемной головки и атравматичным чехлом для троакара. Калиброванный, неизменяемый зазор 1 мм между браншами при полном закрытии аппарата. Шкала компрессии тканей имеет диапазон корректного сведения браншей шириной не менее 7 мм с маркерными полосками зазора между ними. Рукоять аппарата и рычаг прошивания имеют прорезиненное противоскользящее покрытие. Диаметр рабочей части не более 29 мм, диаметр встроенного лезвия не менее 20,4 мм, длина изогнутого ствола не более 18 см. Наличие механизма быстрого открытия и закрытия аппарата, звукового и тактильного контроля прошивания. Аппарат заряжен не более чем 24 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Диаметр проволоки не менее 0,28 мм, ширина коронки скобки не более 4,0 мм, высота открытой скобки не менее 5,5 мм, высота закрытой скобки регулируемая - от 1,0 до 2,5 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия. Предназначен для использования у одного пациента, поставляется стерильным. | шт. | 7 |  |  |  |
| 3 | Викрил М4 (1), 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. М4 (USP 1), 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 | 2 |  |  |  |
| 4 | 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. | 100 |  |  |  |
| 5 | 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. | 40 |  |  |  |
| 6 | Зонд желудочный СН 30, длина 80 см или эквивалент | Зонд желудочный из медицинского ПВХ без фталатов (подтверждение токсикологической экспертизы компетентного органа). В качестве пластификаторов - полиадипаты, что указано на упаковке. Жесткость по Шору - А78. Размер СН 30/80 см. Коннектор цветной воронкообразный. Дистальный конец округлый, атравматичный с 2 овальными дренажными отверстиями. Указание на отсутствие фталатов на блистерной упаковке, а также на возможность длительного, безопасного стояния. Упакован в стерильный раскрываемый блистер. Стерилизован этиленоксидом. Срок хранения не менее 5 лет. | шт. | 20 |  |  |  |
| 7 | Инструмент электролигирующий с ножом Атлас, шток 10мм х 20см или эквивалент | Электролигирующий биполярный инструмент, предназначен для создания надежного гемостаза в сосудах больших диаметров (до 7 мм) во время хирургической мобилизации органов путем сплавления сосудистых стенок в гомогенную коллагеновую субстанцию без сохранения просвета (реализацию функции типа Лигашу) и рассечение тканей. Наличие: длина штока не менее 20 см, диаметр штока не более 10 мм, две активные прямые, закругленные рабочие бранши со встроенным ножом, пистолетная рукоятка куркового типа с автоматическим замыканием, ручное и педальное управление, кнопка активации с тыльной стороны рукоятки, курок управления ножом, ротационное кольцо, угол вращения штока не менее 359 градусов, встроенный кабель с вилкой, имеющей маркировку для распознавания инструмента генератором. Совместим с э/генератором ForсеTriad. Стерильный. | шт. | 15 |  |  |  |
| 8 | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый 40 см или эквивалент | Катетер уретральний Фоллея 2-х ходовый СН 14. 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. | 40 |  |  |  |
| 9 | Лезвие хирургическое стерильное Парагон №23 или эквивалент | 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. | 100 |  |  |  |
| 10 | Монокрил Плюс М3 (2/0), фиолетовый 70 см, игла колющая с уплощенным кончиком 26 мм, 1/2, №36 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. Для неокрашенной 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). USP 2/0, 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 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 c уплощением кончика 26 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 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 2х лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 11 | Ножницы ультразвуковые коагуляционные изогнутые HARMONIC ACE 5 мм, длина 23 см или эквивалент | 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. | 15 |  |  |  |
| 12 | 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 |  |  |  |
| 13 | ПДС Плюс М1,5 (4/0), фиолетовый 90 см, две колющих иглы 22 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 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. 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 имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе (насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ), колющие 22 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 |  |  |  |
| 14 | ПДС Плюс М2 (3/0), фиолетовый 70 см, игла колющая с уплощенным кончиком 26 мм, 1/2, №36 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из полиэфира полидиоксанона.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. Толщина USP 3/0, длина нити 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 травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Игла 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%. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе (насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ), колющая с уплощенным кончиком 26 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, 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 |  |  |  |
| 15 | ПДС Плюс М3 (2/0), фиолетовый 90 см, две иглы колющие с уплощенным кончиком 26 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). USP 2/0, 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. Две иглы. 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 с уплощением кончика 26 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 36 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем не менее 2х лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 16 | 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 |  |  |  |
| 17 | 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 | 1 |  |  |  |
| 18 | Резервуар отсасывающий J-Vac 300 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 300 мл. | шт. | 40 |  |  |  |
| 19 | Сетка для герниопластики овальная ПРОСИД 15 x 20 см или эквивалент | Сетка хирургическая неадгезивная частично рассасывающаяся для интраперитонеальной пластики. Сетка из полипропиленовых нитей, удельный вес не более 45 г/м2, размер пор не менее 2 мм, для обеспечения лучшего врастания сетки в переднюю брюшную стенку и формирования гибкой рубцовой структуры, покрытая с двух сторон слоем полидиоксанона, обеспечивающим сцепление слоёв сетки и с висцеральной стороны антиадгезионным слоем из окисленной регенерированной целлюлозы. Париетальная сторона имеет окрашенные полоски, служащие ориентиром при размещении сетки в брюшной полости. 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. Овальной формы, 15 х 20 см. 1 штука в упаковке. | шт. | 4 |  |  |  |
| 20 | Сетка для герниопластики УЛЬТРАПРО 15 x 15 см или эквивалент | 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. | 3 |  |  |  |
| 21 | Шприц Жане одноразовый 150 мл стерильный (без винтовой нарезки) или эквивалент | Шприцы предназначены для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей. Шприцы по техническим характеристикам соответствуют всем требованиям. Шприцы состоят из - цилиндра, штока и поршня. На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема 150 мл и имеет расширенную градуировку до 160 мл. Нижняя часть цилиндра снабжена присоединительным конусом для катетерной насадки. На внутренней поверхности цилиндра, в верхней части, цилиндра имеется стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению штока из цилиндра. Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и имеет два кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Детали шприцев изготовлены из следующих материалов: цилиндр - из полипропилена, шток - из полиэтилена низкого давления, поршень из специальной резины. На цилиндре имеется маркировка - изделие не содержит латекса. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена. Шприцы стерильны, апирогенны, нетоксичны. Стерилизация шприцев газовая - оксидом этилена. Средний срок годности шприцев не менее 5 лет. | шт. | 15 |  |  |  |
| 22 | 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. | 100 |  |  |  |
| 23 | 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. | 40 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| 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 | | | | | | | | |