|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ** **УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ** **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ****«Городская клиническая больница № 40** **город Екатеринбург»** **(ГАУЗ СО «ГКБ № 40»)**Волгоградская, д. 189г. Екатеринбург, 620102тел. (343) 266-65-16 тел/факс (343) 240-76-34e-mail: gkb40@gkb40.ur.ruОКПО 01944370, ОГРН 1026602347914,ИНН/КПП 6658027450 / 665801001ЗКП-2025-000462 | Всем заинтересованным лицам |

Уважаемые поставщики!

 В связи с необходимостью размещения запроса котировок на поставку расходных материалов на 2025 год, просим Вас предоставить коммерческое предложение с подробным техническим описанием и сроками поставки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
| 1 | 01-5620-23Клип-аппликатор для ML средне-больших полимерных клипс, d=5мм | Инструмент для наложения средне-больших полимерных клипс типа «С-лок» ML - наличие Рабочая длина - не менее 310,0 и не более 320,0 ммРукоятка несимметричного аксиального типа - наличие Антибликовая текстура рабочей части - наличие Система ротации с цветовым кодом "Зеленый" - наличиеПромывной канал с коннектором LUER, снабженный силиконовой крышкой - наличиеИнструмент разборный на 3 части: Рукоятка, трубка, рабочая вставка - наличиеБранши клип-аппликатора имеют зубчатые выступы с каждой стороны для фиксации клипсы - наличиеСистема «шип-паз» бранш инструмента – наличиеДве подвижные бранши - наличие Длина бранш инструмента - не менее 20,0 и не более 25,0 ммРазмеры лигируемых структур, диапазон - 3÷10 мм Возможность автоклавирования при температуре 134°С и рабочем давлении 2 бар в течение 5 мин - наличие Клеймо производителя - наличие Класс потенциального риска применения медицинского изделия согласно ГОСТ Р 31508-2012 - не ниже 2а | 10 | шт |
| 2 | Р1.10-6Клипса для лигирования, из синтетического полимера, нерассасывающаяся | Ширина открытой клипсы картриджа - не менее 9,0 ммДлина клипсы картриджа в закрытом состоянии - не менее 9,0 ммРазмеры лигируемых структур, диапазон - 3,0÷10,0 мм Типоразмер клипс - Средне-большой - наличие Материал клипсы: нерассасывающийся биоинертный полимер - наличие Клипсы рентгенпрозрачны, МРТ-совместимы - наличие Выступы на дистальных концах клипсы - наличие Замковая система на клипсе - наличие Зубчатая внутренняя поверхность клипсы - наличие Клипсы зафиксированы в пластиковом картридже - наличие Количество клипс в картридже - 6 шт Цветовой код картриджа: зеленый - наличиеСамоклеющаяся поверхность нижней стороны картриджа - наличие Стерильная индивидуальная упаковка картриджа: блистер - наличие Срок сохранения стерильности с даты производства - не менее 36 месГод выпуска - не ранее 2024Групповая упаковка: коробка Цветовая маркировка на коробке соответствует цвету картриджа - наличие | 500 | картриджей |
| 3 | 00-1243-00Держатель эндоскопа | Тип: Световодный кабель - наличие Тип: Волоконно-оптический - наличие Длина - не менее 2300 ммДиаметр световодного жгута - не менее 4,5 и не более 5,0 ммЗащитное термостойкое стекло на дистальном конце аппаратной части световода - наличие Покрытие герметичное, силиконовое, химически стойкое - наличие Возможность автоклавирования при температуре 134°С и рабочем давлении 2 бар в течение 5 мин - наличие  | 5 | шт |
| 4 | 01-1132-20SS Троакар универсальный с форточным клапаном, краном газоподачи | Тип: троакар лапароскопический - наличие Диаметр внутрений - не менее 10,5 и не более 10,8 ммРабочая длина - не менее 100,0 и не более 105,0 ммДлина общая - не менее 175,0 и не более 180,0 ммКлапанный узел цельнометаллический с пружиной автоматического закрытия - наличие Байонетное безрезьбовое соединение клапанного узла и канюли - наличие Конструкция троакара разборная для очистки и не имеет скрытых полостей - наличие Антибликовая износостойкая обработка рабочей поверхности - наличие В верхней части канюли кран для подачи газа разборный, выполненный полностью из нержавеющей стали - наличие Манжета уплотнительная из термостойкого силиконового полимера автоклавируемая - наличие Материал инструмента: нержавеющая сталь - наличие В комплекте: сменная манжета на горловину, смазка для крана - наличие Возможность автоклавирования при температуре 134°С и рабочем давлении 2 бар в течение 5 мин - наличие Клеймо производителя - наличие Класс потенциального риска применения медицинского изделия согласно ГОСТ Р 31508-2012 - не ниже 2а  | 15 | шт |
| 5 | 01-1123-20SS Троакар универсальный с форточным клапаном, краном газоподачи | Тип: троакар лапароскопический - наличие Диаметр внутрений - не менее 5,3 и не более 5,8 ммРабочая длина - не менее 98,0 и не более 103,0 ммДлина общая - не менее 150,0 и не более 155,0 ммКлапанный узел цельнометаллический с пружиной автоматического закрытия - наличие Количество пружин в клапанном узле - не менее 2 штБайонетное безрезьбовое соединение клапанного узла и канюли - наличие Конструкция троакара разборная для очистки и не имеет скрытых полостей - наличие Антибликовая износостойкая обработка рабочей поверхности - наличие Педаль ручного управления клапаном с насечками противоскольжения - наличие Длина педали управления - не менее 33,0 и не более 36,0 ммВ верхней части канюли кран для подачи газа разборный, выполненный полностью из нержавеющей стали - наличие Манжета уплотнительная из термостойкого силиконового полимера автоклавируемая - наличие Материал инструмента: нержавеющая сталь - наличие В комплекте: сменная манжета на горловину, сменный уплотнитель штока клапана, смазка для крана - наличие Возможность автоклавирования при температуре 134°С и рабочем давлении 2 бар в течение 5 мин - наличие Клеймо производителя - наличие Класс потенциального риска применения медицинского изделия согласно ГОСТ Р 31508-2012 - не ниже 2а  | 13 | шт |
| 6 | 01-1222-00 Стилет с пирамидальной заточкой | Тип: Стилет лапароскопический - наличиеРабочий диаметр - не менее 5,0 и не более 5,5 ммРабочая длина - не менее 165,0 и не более 170,0 ммМатериал инструмента: нержавеющая сталь - наличие Форма наконечника: пирамидальная - наличие Возможность автоклавирования при температуре 134°С и рабочем давлении 2 бар в течение 5 мин - наличие Клеймо производителя - наличие Класс потенциального риска применения медицинского изделия согласно ГОСТ Р 31508-2012 - не ниже 2а | 13 | шт |
| 7 | 01-1232-00 Стилет с пирамидальной заточкой | Тип: Стилет лапароскопический - наличиеРабочий диаметр - не менее 10,0 и не более 10,5 ммРабочая длина - не менее 190,0 и не более 200,0 ммМатериал инструмента: нержавеющая сталь - наличие Форма наконечника: пирамидальная - наличие Возможность автоклавирования при температуре 134°С и рабочем давлении 2 бар в течение 5 мин - наличие Клеймо производителя - наличие Класс потенциального риска применения медицинского изделия согласно ГОСТ Р 31508-2012 - не ниже 2а | 15 | шт |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора в течение 2025 года по заявкам, направленным потенциальному Поставщику в течение 2 дней с момента получения заявки.

При осуществлении закупок товаров, работ, услуг согласно перечня, предусмотренного Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «ГКБ №40», срок оплаты поставленного товара составляет 30 рабочих дней с даты приемки поставленного товара и подписания документов о приемке, а, если Исполнителем являются субъекты малого и среднего предпринимательства, срок составляет 7 рабочих дней.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (343)266-97-21, 297-98-14

Контакты: Кортева Марина Игоревна: korteva@gkb40.ur.ru

Просьба дублировать Ваши коммерческие предложения также на адрес электронной почты Отдела медицинской техники: pis40@gkb40.ur.ru и omt@gkb40.ur.ru

С уважением,

Начальник контрактной службы ГАУЗ «ГКБ № 40» М.И.Кортева