|  |  |
| --- | --- |
| 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 / 665801001 | Всем заинтересованным лицам **№ ЗКП-2024-** **001581** |

Уважаемые поставщики!

 В связи с необходимостью размещения запроса котировок на поставку следующих товаров, просим Вас предоставить коммерческое предложение с подробным техническим описанием:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** |
| 1 | Бинт гипсовый 3 м х 20 см шт. | Бинт гипсовый представляет собой полосы марли с зафиксированным с помощью бактериостатического и индифферентного к организму пластификатора медицинским гипсом, шириной не менее 20 см, длиной не менее 3,0 м. Герметично упакован в полимерную пленку по одному бинту в пакете. На каждом пакете указана инструкция по применению. Фактическая плотность 450-550 г/м2 при нормальной плотности марли 24-25 г/м2. Быстросхватывающийся, со сроком образования устойчивой формы 2 - 4 мин., обозначены красным или голубым цветом на упаковке, бинт может иметь розовый или голубой цвет.  | шт |
| 2 | Браслет для идентификации новорожденного стер. однор.шт | "Браслет для новорожденного одноразовый, стерильный в индивидуальной упаковке, изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). Производятся два отличительных цвета браслетов: голубой (для мальчиков) и розовый (для девочек). У браслета новорожденного имеется атравматичная защелка, ремешок регулирующийся по размеру ручки малыша, а снимается браслет только путем разрезания благодаря чему его невозможно потерять. На расширенной части идентификационного браслета есть встроенная бумажная карточка для записи данных новорожденного ребенка, после занесения данных на карточку браслета, она вкладывается в прозрачный кармашек и надежно фиксируеться. Предназначен для визуальной идентификации новорожденного, что существенно повышает качество оказываемых услуг. Предназначен для однократного использования сроком до 10 суток. Упакован по 1 штуке. Требование к качеству упаковки: индивидуальная упаковка для медицинских изделий, должна легко открываться без применения инструментов. Срок годности 1 год с момента выпуска. "  | шт |
| 3 | Жгут венозный взр н/ст | жгут венозный (турникет) с застежкой взрослый н/ст 400х25х1мм | шт |
| 4 | Зеркало гинекологическое с фиксатором р.М однор. стер. шт. | Зеркало гинекологическое Куско изготовленное из специального золотистого пластика с антибликовым эффектом, при этом, несмотря на появление окраски, зеркало остается прозрачным; фиксация – твист-фиксатор (пооворотно-винтовой фиксатор), длина/ширина створок 112/30 мм +/- 2 мм, анатомическая форма створок.  | шт |
| 5 | Зонд - обтуратор пищеводно-желудочный резиновый Блекмора СН 18 н/ст | Зонд типа Блэкмора предназначен для остановки кровотечения желудка и пищевода. Зонд из мягкой красной резины. Размер №18. Единица измерения – штука  | шт |
| 6 | Зонд желудочный L-110 см СН 22, однор.,стер.  | Зонд желудочный с не менее 4 дренажными отверстиями. Материал катетера – ПВХ. Маркировка размера изделия на коннекторе. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц. Размер: 22 CH, длина 110±10 см | шт |
| 7 | Зонд желудочный L-110 см СН 20 однор.,стер. | Зонд желудочный с не менее 4 дренажными отверстиями. Материал катетера – ПВХ. Маркировка размера изделия на коннекторе. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц. Размер: 20 CH, длина 110±10 см  | шт |
| 8 | Зонд питательный СН 08 - L40 см (назогастральный) однор.,стер.шт. | Зонд для кормления, длина 40 -50 см, имеет метки 15±1, 16±1, 17±1 см от дистального края. Предназначен для энтерального питания. Идеален для назального введения. Ренгеноконтрастная линия, атравматический дистальный конец. Стерилен, предназначен для однократного применения; изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида; термопластичный материал смягчается при температуре тела. Открытый конец, 2 боковых отверстия. Размер: СН-08, цветомаркировка коннектора. Упакован в развернутом виде.  | шт |
| 9 | Игла для биопсии мягких тканей эхогенная полуавтоматическая GBL Е 16/20 (TSUNAMI, Италия)  | "Игла полуавтоматическая для биопсии мягких тканей. Игла предназначена для режущей биопсии мягких тканей (печень, почки, щитовидная, поджелудочная, предстательная, молочная железы и др.) Применяется в гепатохирургии, общей хирургии, нефрологии, урологии, онкологии, маммологии. Имеется сильная надежная пружина, позволяющая отсекать ровный качественный образец биоптата, прецизионный выстреливающий механизм. Конструкция рукояти обеспечивает комфортное расположение в одной руке. Возможность контролировать ход процедуры второй рукой при помощи датчика УЗИ. Игла имеет сантиметровую разметку по всей длине. Глубина среза ткани (высота столбика) — 20 мм. Цвет корпуса иглы соответствует международной цветовой кодировке размеров диаметр 16G, длина 20 мм."  | шт |
| 10 | Игла биопсийная для аспирации костного мозга ABL 16 х 30 мм шт. №1 | Игла для аспирации костного мозга (стернальной пункции) из грудинной и крестцовой костей. Применяется в гематологических, онкогематологических и хирургических отделениях больниц. На проксимальном конце иглы имеется коннектор Луер-Лок для присоединения шприца любого объема. Крышка стилета оснащена замком, который фиксирует его в корпусе иглы. Глубина проникновения иглы контролируется с помощью миллиметровой шкалы и ограничителя. Цвет корпуса иглы соответствует международной цветовой кодировке размеров.Размер 16G, длина 30 мм.  | шт |
| 11 | Иглы инъекционные 1,2 х 40мм однор.,стер. | Игла инъекционная тонкостенная из нержавеющей хромоникелевой стали, покрытая силиконовой смазкой, должна иметь трёхгранную лазерную заточку. Прозрачный павильон с цветовой кодировкой. Цветовая кодировка упаковки для быстрого определения диаметра игл. Размер 18G, длина 40 ±2 мм. Стерильно, однократного применения  | шт |
| 12 | Иглы инъекционные .0,8 х 40 мм однор.,стер. | Игла инъекционная "Луер" 21G не менее 0,8Х40 стерильная однократного применения предназначена для внутрикожных, подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций. Изготовлена из материалов, разрешенных к применению в медицине, заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, соединение типа LUER, упаковка - индивидуальная. Цвет головки: зеленый. Стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизовано оксидом этилена.  | шт |
| 13 | Игла инъекционная 23 G 0,6 х 32 мм однор.стер. шт. | Игла инъекционная "Луер" 23G не менее 0,6 х 30 мм стерильная однократного применения предназначена для внутрикожных, подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций. Изготовлена из материалов, разрешенных к применению в медицине, заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, соединение типа LUER, упаковка - индивидуальная. Стерильно, апирогенно, нетоксично.Срок хранения не менее 3 лет.  | шт |
| 14 | Игла инъекционная 22 G 0,7 х 40 мм однор.стер. шт. | Игла инъекционная "Луер" 22G не менее 0,7 х 40 мм стерильная однократного применения предназначена для внутрикожных, подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций. Изготовлена из материалов, разрешенных к применению в медицине, заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, соединение типа LUER, упаковка - индивидуальная. Стерильно, апирогенно, нетоксично.Срок хранения не менее 3 лет.  | шт |
| 15 | Иглы для шприц ручки BD Micro-Fine Plus 32G (0,23х4 мм) 100шт/уп  | Иглы для шприц ручек для введения инсулина 32G 0,23х4мм. Трехгранная лазерная заточка острия иглы и покрытие иглы специальным любрикантом обеспечивает атравматичную инъекцию. | уп |
| 16 | Катетер мочеточниковый стер.СН 4/70 см | Катетер мочеточниковый для восходящей уретропиелографии. Назначение - для эндоскопических исследований чашечно-лоханочной системы. Кончик катетера - закрытый, прямой, 2 отверстия расположенные в шахматном порядке. Наличие проводника (мандрена). Материал катетера - пластичный, рентгенконтрастный, проводника - нержавеющая сталь. Пластиковая заглушка на конце проводника фиксирующаяся в коннекторе, коннектор - Луер-Лок. Длина катетера не менее 70 см. Индивидуальная стерильная упаковка. Размер - 4F | шт |
| 17 | Катетер мочеточниковый стер. СН 5/70 см  | Катетер мочеточниковый для восходящей уретропиелографии. Назначение - для эндоскопических исследований чашечно-лоханочной системы. Кончик катетера - закрытый, прямой, 2 отверстия расположенные в шахматном порядке. Наличие проводника (мандрена). Материал катетера - пластичный, рентгенконтрастный, проводника - нержавеющая сталь. Пластиковая заглушка на конце проводника фиксирующаяся в коннекторе, коннектор - Луер-Лок. Длина катетера не менее 70 см. Индивидуальная стерильная упаковка. Размер - 5F | шт |
| 18 | Катетер мочеточниковый стер. СН 6/70 см  | Катетер мочеточниковый для восходящей уретропиелографии. Назначение - для эндоскопических исследований чашечно-лоханочной системы. Кончик катетера - закрытый, прямой, 2 отверстия расположенные в шахматном порядке. Наличие проводника (мандрена). Материал катетера - пластичный, рентгенконтрастный, проводника - нержавеющая сталь. Пластиковая заглушка на конце проводника фиксирующаяся в коннекторе, коннектор - Луер-Лок. Длина катетера не менее 70 см. Индивидуальная стерильная упаковка. Размер - 6F | шт |
| 19 | Катетер Нелатона СН 06 L 40 см однор. стер. шт. | Катетер Нелатона. CH 6, Дренажный коннектор: ПВХ, стержень: ПВХ, Закругленный атравматичный конец, гладкая поверхность, боковые глазки. Цветомаркировка воронкообразного коннектора для определения размера. Цвет коннектора светло-зеленый. Длина воронкообразного коннектора - 40 мм. Длина катетера 40 см. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц.  | шт |
| 20 | Катетер Нелатона СН 08 L 40 см однор. стер. шт. | Катетер Нелатона. CH 8, Дренажный коннектор: ПВХ, стержень: ПВХ, Закругленный атравматичный конец, гладкая поверхность, боковые глазки. Цветомаркировка воронкообразного коннектора для определения размера. Цвет коннектора светло-зеленый. Длина воронкообразного коннектора - 40 мм. Длина катетера 40 см. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц.  | шт |
| 21 | Катетер Нелатона CH 10 L 40 cм однор. стер. шт. | Катетер Нелатона. CH 10, Дренажный коннектор: ПВХ, стержень: ПВХ, Закругленный атравматичный конец, гладкая поверхность, боковые глазки. Цветомаркировка воронкообразного коннектора для определения размера. Цвет коннектора светло-зеленый. Длина воронкообразного коннектора - 40 мм. Длина катетера 40 см. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц.  | шт |
| 22 | Катетер Нелатона CH 12 L 40 см однор. стер. шт. | Катетер Нелатона. CH 12, Дренажный коннектор: ПВХ, стержень: ПВХ, Закругленный атравматичный конец, гладкая поверхность, боковые глазки. Цветомаркировка воронкообразного коннектора для определения размера. Цвет коннектора светло-зеленый. Длина воронкообразного коннектора - 40 мм. Длина катетера 40 см. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц.  | шт |
| 23 | Катетер Нелатона CH 14 L 40 см однор. стер. шт. | Катетер Нелатона. CH 14, Дренажный коннектор: ПВХ, стержень: ПВХ, Закругленный атравматичный конец, гладкая поверхность, боковые глазки. Цветомаркировка воронкообразного коннектора для определения размера. Цвет коннектора светло-зеленый. Длина воронкообразного коннектора - 40 мм. Длина катетера 40 см. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц.  | шт |
| 24 | Катетер Нелатона CH 16 L 40 см однор. стер. шт. | Катетер Нелатона. CH 16, Дренажный коннектор: ПВХ, стержень: ПВХ, Закругленный атравматичный конец, гладкая поверхность, боковые глазки. Цветомаркировка воронкообразного коннектора для определения размера. Цвет коннектора светло-зеленый. Длина воронкообразного коннектора - 40 мм. Длина катетера 40 см. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц.  | шт |
| 25 | Катетер Нелатона CH 18 L 40 см однор. стер. шт. | Катетер Нелатона. CH 18, Дренажный коннектор: ПВХ, стержень: ПВХ, Закругленный атравматичный конец, гладкая поверхность, боковые глазки. Цветомаркировка воронкообразного коннектора для определения размера. Цвет коннектора светло-зеленый. Длина воронкообразного коннектора - 40 мм. Длина катетера 40 см. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц.  | шт |
| 26 | Катетер Нелатона СН 20 L 40 см однор. стер. шт. | Катетер Нелатона. CH 20, Дренажный коннектор: ПВХ, стержень: ПВХ, Закругленный атравматичный конец, гладкая поверхность, боковые глазки. Цветомаркировка воронкообразного коннектора для определения размера. Цвет коннектора светло-зеленый. Длина воронкообразного коннектора - 40 мм. Длина катетера 40 см. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц.  | шт |
| 27 | Катетер Нелатона СН 22 L 40см однор. стер.  | Катетер Нелатона. CH 22, Дренажный коннектор: ПВХ, стержень: ПВХ, Закругленный атравматичный конец, гладкая поверхность, боковые глазки. Цветомаркировка воронкообразного коннектора для определения размера. Цвет коннектора светло-зеленый. Длина воронкообразного коннектора - 40 мм. Длина катетера 40 см. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц.  | шт |
| 28 | Катетер Нелатона СН 24 L 40 см однор. стер.  | Катетер Нелатона. CH 24, Дренажный коннектор: ПВХ, стержень: ПВХ, Закругленный атравматичный конец, гладкая поверхность, боковые глазки. Цветомаркировка воронкообразного коннектора для определения размера. Цвет коннектора светло-зеленый. Длина воронкообразного коннектора - 40 мм. Длина катетера 40 см. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц.  | шт |
| 29 | Катетер отсасывающий с вакуум контролем СН 14 L 53 см однор. стер. | Зонд аспирационный с вакуум контролем. Предназначен для санации ротовой и носовой полости, аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева. Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия, коннектор идеально соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, рентгеноконтрастная линия по всей длине зонда, кодировка коннектора цветом.Иизготовлен из прозрачного имплатационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается при температуре тела, длина не менее 52см. Размер: 14 CH. Индивидуальная стерильная упаковка, предназначен для однократного применения,  | шт |
| 30 | Катетер отсасывающий с вакуум контролем СН 16 L 52 см  | Зонд аспирационный с вакуум контролем. Предназначен для санации ротовой и носовой полости, аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева. Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия, коннектор идеально соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, рентгеноконтрастная линия по всей длине зонда, кодировка коннектора цветом. Иизготовлен из прозрачного имплатационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается при температуре тела. Одноразового использования. Индивидуальная стерильная упаковка. Размер: 16 CH, длина 50±5 см | шт |
| 31 | Катетер отсасывающий с вакуум контролем СН 08 L 50 см | Зонд аспирационный с вакуум контролем. Предназначен для санации ротовой и носовой полости, аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева. Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия, коннектор идеально соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, рентгеноконтрастная линия по всей длине зонда, кодировка коннектора цветом. Иизготовлен из прозрачного имплатационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается при температуре тела. Одноразового использования. Индивидуальная стерильная упаковка. Размер: 08 CH, длина 50±5 см | шт |
| 32 | Катетер Фогарти для эмболэктомии 4F/80. V баллона 0,70 мл.  | Эмболектомический одноканальный катетер предназначен для безопасного удаления тромбоэмболических масс из артерий и вен. На катетере укреплен раздуваемый баллон из полупрозрачного латекса. Материал катетера – полиуретан. Материал баллона - латекс, что позволяет выдерживать необходимое давление. Баллон дополнительно укреплен шелковой нитью – наличие. Диаметр катетера - 4 F, длина катетера не менее 80 см, объем баллона не менее 0,70 мл. Цветовая маркировка коннектора. Баллон размещен на жестком шафте, впаянном в катетер, что повышает проходимость катетера в сосуде. Гладкая шелковистая поверхность баллона способствует быстрому введению катетера. Баллон укреплен на шафте двумя концентрическими спайками. Мягкий закругленный кончик сводит к минимуму риск перфорации стенки сосуда. Дистальный конец с баллоном покрыт специальным непрозрачным защитным чехлом для предотвращения случайного повреждения баллона. Длина защитного чехла – не менее 60мм. На проксимальном конце катетера коннектор с винтовым соединением Луер Лок с дополнительными боковыми лопастями для удобства вращения катетера в сосуде. На коннекторе нанесены диаметр катетера и объем заполнения баллона, длина коннектора не менее 25 мм. Внутрь катетера предустановлен гибкий проволочный мандрен, оконченный пластиковой заглушкой, фиксирующейся в коннекторе Луер Лок. Материал проводника - нержавеющая сталь. Стерильная упаковка.  | шт |
| 33 | Катетер Фолея 2-х ход. СН 6-5мл однор. стер. | Катетер Фолея двухходовый (один канал для дренажа, другой - для раздувания баллона) стандартный. Изготовлен из латекса, желтый, силиконизированный, для облегчения установки, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник , 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия , баллон не менее 5 мл , воронка для присоединения мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock - для безопасного раздувания баллона. Цветовой код размера. Размер СН 6, длина не менее 280 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. Для однократного применения.  | шт |
| 34 | Катетер Фолея 2-х ход. СН 8- 5 мл однор. стер.  | Катетер Фолея двухходовый (один канал для дренажа, другой - для раздувания баллона) стандартный. Изготовлен из латекса, желтый, силиконизированный, для облегчения установки, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник , 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия , баллон не менее 5 мл , воронка для присоединения мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock - для безопасного раздувания баллона. Цветовой код размера. Размер СН 8, длина не менее 280 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. Для однократного применения.  | шт |
| 35 | Катетер Фолея 2-х ход.СН12 - 30мл однор.,стер. | Катетер Фолея 2-х ходовой. Изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом. Закрытый конец, 2 боковых отверстия, 2-ой ход имеет эластичный антивозвратный клапан, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости. Размер катетера и объем баллона указаны на дистальном конце самого катетера. Катетер упакован в развернутом виде, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря: вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. Одноразового использования. Размер СН 12, длина 40±2 см  | шт |
| 36 | Катетер Фолея 2-х ход. СН14 - 30мл однор. стер. | Катетер Фолея Silky Gold двухходовый (один канал для дренажа, другой - для раздувания баллона) стандартный. Изготовлен из латекса, желтый, силиконизированный, для облегчения установки, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник , 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия , баллон не менее 30 мл , воронка для присоединения мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock - для безопасного раздувания баллона. Цветовой код размера. Размер СН 14 длина не менее 395 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. Для однократного применения.  | шт |
| 37 | Катетер Фолея 2-х ход.CH 16 - 30 мл однор.стер. | Катетер Фолея Silky Gold двухходовый (один канал для дренажа, другой - для раздувания баллона) стандартный. Изготовлен из латекса, желтый, силиконизированный, для облегчения установки, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник , 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия , баллон не менее 30 мл , воронка для присоединения мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock - для безопасного раздувания баллона. Цветовой код размера. Размер СН 16, длина не менее 395 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. Для однократного применения.  | шт |
| 38 | Катетер Фолея 2-х ход.СН18 - 30мл однор.,стер. | Катетер Фолея Silky Gold двухходовый (один канал для дренажа, другой - для раздувания баллона) стандартный. Изготовлен из латекса, желтый, силиконизированный, для облегчения установки, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник , 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия , баллон не менее 30 мл , воронка для присоединения мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock - для безопасного раздувания баллона. Цветовой код размера. Размер СН 18, длина не менее 395 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. Для однократного применения.  | шт |
| 39 | Катетер Фолея 3-х ход. СН 18 - 30мл однор. стер. | Катетер Фолея с дополнительным портом для ирригации, может быть использован как гематурический. Объем баллона не менее 30 мл, длина катетера не менее 40 см, количество каналов – три, на дистальном конце открывается дополнительное (3-е) отверстие для введения растворов, тип – ирригационный. Материал – латекс, поверхность катетера - жидкий силикон, баллон – симметричный. Коннектор - эластичный клапан (с внутренним протектором в виде колец), клапан - эластичный/резиновый, время стояния - до 7 суток. Упаковка индивидуальная стерильная. Перфорация упаковки - 2 вида насечек (вертикальные для постановки катетера и горизонтальные для сохранения замкнутой системы "катетер -мочеприемник" для освобождения после его установки в мочевой пузырь и высвобождения катера из упаковки после подсоединения мочеприемника для сохранения замкнутой стерильной системы). Блистер - со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц, уменьшения риска повреждения катетера и сокращения времени процедуры. Размер СН 18  | шт |
| 40 | Катетер Фолея 3-х ход.СН 20 - 30 мл однор. стер. | Катетер Фолея с дополнительным портом для ирригации, может быть использован как гематурический. Объем баллона не менее 30 мл, длина катетера не менее 40 см, количество каналов – три, на дистальном конце открывается дополнительное (3-е) отверстие для введения растворов, тип – ирригационный. Материал – латекс, поверхность катетера - жидкий силикон, баллон – симметричный. Коннектор - эластичный клапан (с внутренним протектором в виде колец), клапан - эластичный/резиновый, время стояния - до 7 суток. Упаковка индивидуальная стерильная. Перфорация упаковки - 2 вида насечек (вертикальные для постановки катетера и горизонтальные для сохранения замкнутой системы "катетер -мочеприемник" для освобождения после его установки в мочевой пузырь и высвобождения катера из упаковки после подсоединения мочеприемника для сохранения замкнутой стерильной системы). Блистер - со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц, уменьшения риска повреждения катетера и сокращения времени процедуры. Размер СН 20  | шт |
| 41 | Катетер Фолея 3-х ход.СН 22 - 30мл однор. стер. | Катетер Фолея с дополнительным портом для ирригации, может быть использован как гематурический. Объем баллона не менее 30 мл, длина катетера не менее 40 см, количество каналов – три, на дистальном конце открывается дополнительное (3-е) отверстие для введения растворов, тип – ирригационный. Материал – латекс, поверхность катетера - жидкий силикон, баллон – симметричный. Коннектор - эластичный клапан (с внутренним протектором в виде колец), клапан - эластичный/резиновый, время стояния - до 7 суток. Упаковка индивидуальная стерильная. Перфорация упаковки - 2 вида насечек (вертикальные для постановки катетера и горизонтальные для сохранения замкнутой системы "катетер -мочеприемник" для освобождения после его установки в мочевой пузырь и высвобождения катера из упаковки после подсоединения мочеприемника для сохранения замкнутой стерильной системы). Блистер - со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц, уменьшения риска повреждения катетера и сокращения времени процедуры. Размер СН 22  | уп |
| 42 | Клеенка медицинская рулон 1м | Клеенка медицинская подкладная резино-тканевая, поверхность ровная, без складок, оголений, механических повреждений, отслоения резины от ткани. Клеенка должна быть эластичной, водонепроницаемой стойкой к многократной дезинфекции 1% раствором хлорамина и стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой. После стерилизации и обработки должна оставаться эластичной и не липкой. Размеры: ширина не менее 80 см, длина 1 рулона - не менее 45 м | м |
| 43 | Мочеприемник педиатрический 100 мл с антивозвратным клапаном | Мочеприемник, стерильный, предназначен для одноразового использования. Изготовлен из прозрачного полиэтилена, имеет объем 100 мл. На мочеприемник нанесена градуировка от 10 мл до 100 мл с ценой деления 10 мл, что позволяет измерить малое количество мочи. В верхней трети мочеприемника расположен складчатый антивозвратный клапан, предотвращающий проливание мочи через отверстие при отсоединении мочеприемника. Мочеприемник снабжен специальным фиксирующим устройством в виде пластины из пенополиуретана с нанесенным адгезивным слоем. Форма отверстия пластины адаптирована под физиологические особенности как мальчиков, так и девочек. Имеет индивидуальную стерильную упаковку. Срок годности – не менее 5 лет.  | шт |
| 44 | Мочеприемник прикроватный с клапаном и сливом на 2 л однор. стер. шт. | Мочеприемник прикроватный для сбора мочи. Емкость сборного мешка не менее 2000 мл. Невозвратный клапан, устройство слива – крестообразное, позволяющее легко и быстро опорожнить мочеприемник, порт для взятия проб мочи. Защитный колпачок на коннекторе. Неперекручивающаяся приводная трубка длиной трубки не менее 90 см. Армированное отверстие для закрепления сливного крана в горизонтальном положении. Цена деления измерительной шкалы до 100-150 мл - 25 мл, далее до 2000 мл - 100 мл. Индивидуальная стерильная упаковка  | шт |
| 45 | Набор д/эпидуральной анестезии Перификс 18 G-301 | малый-301, игла 18G, код 4513010 BBr | шт |
| 46 | Салфетка спиртовая для инъекций 60 х 100 мм стер. шт | Салфетка спиртовая антисептическая из нетканого материала, стерильная, одноразовая размером: ширина не менее 60 мм и не более 65 мм, длина не менее 100 мм и не более 105 мм. Салфетка должна быть изготовлена из материалов: нетканая основа - полотно нетканое гидросплетенное Спанлейс поверхностной плотности не менее 40 г./кВ.м; пропиточный раствор - этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм не менее 70%. Салфетка должна быть упакована в индивидуальную упаковку изготовленную из материала упаковочного комбинированного на бумажной основе. Вскрытие индивидуальной упаковки не должно требовать ножниц. Содержание спирта в салфетке не менее 0,85 г.  | шт |
| 47 | Салфетка спиртовая для инъекций 100х150 мм стер. шт. | Салфетка спиртовая антисептическая из нетканого материала, стерильная, одноразовая размером: ширина не менее 100 мм и не более 105 мм, длина не менее 145 мм и не более 150 мм. Салфетка должна быть изготовлена из материалов: нетканая основа - полотно нетканое гидросплетенное Спанлейс поверхностной плотности не менее 40 г./кВ.м; пропиточный раствор - этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм не менее 70%. Салфетка должна быть упакована в индивидуальную упаковку изготовленную из материала упаковочного комбинированного на бумажной основе. Вскрытие индивидуальной упаковки не должно требовать ножниц. Содержание спирта в салфетке не менее 1,6 г.  | шт |
| 48 | Салфетка спиртовая для инъекций 150х150 мм стер. шт. | Салфетка спиртовая антисептическая из нетканого материала, стерильная, одноразовая размером: ширина не менее 150 мм и не более 155 мм, длина не менее 150 мм и не более 155 мм. Салфетка должна быть изготовлена из материалов: нетканая основа - полотно нетканое гидросплетенное Спанлейс поверхностной плотности не менее 40 г./кВ.м; пропиточный раствор - этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм не менее 70%. Салфетка должна быть упакована в индивидуальную упаковку изготовленную из материала упаковочного комбинированного на бумажной основе. Вскрытие индивидуальной упаковки не должно требовать ножниц. Содержание спирта в салфетке не менее 2,3 г  | шт |
| 49 | Игла спинальная Sprotte c увеличивающим эффектом G 25, L-103 мм с интродьюсером код 041151-25А | Игла спинальная Sprotte c увеличивающим эффектом G 25, L-103 мм с интродьюсером код 041151-25А произ-ль Паюнк ГмбХ Германия | шт |
| 50 | Игла спинальная Pencil Point 27 G х90 мм уп. №1 | 27 G х90 мм уп. №1 | шт |
| 51 | Зонд питательный СН 08 (назогастральный) L 120 см шт. | Зонд питательный назогастральный, длина не менее 120 см. Используется для энтерального питания и введения лекарственных средств в полость желудка. Стерильный, одноразовый. Изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Зонд снабжен открытым атравматичным дистальным концом с 2 боковыми отверстиями, расположенными последовательно на двух противоположных стенках зонда. Рентгеноконтрастная линия по всей длине, на трубке зонда нанесена несмываемая маркировка глубины введения черного цвета: метки на расстоянии 50 см, 60 см, 70 см, 80 см и 90 см от дистального конца. Коннектор с откидной заглушкой и противоскользящим рельефом совместим с шприцами с наконечниками типа Луер. Для удобства подбора правильного диаметра зонда коннектор снабжен цветовой кодировкой согласно международному стандарту ISO. Размер CH/Fr 8  | шт |
| 52 | Фартук п/этил. плотн. длинн. н/стер. 80х140 см. шт. №1 | Фартук полиэтиленовый, плотный, длинный, нестерильный 80 х 140 см. шт. №1 | шт |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора в течение 2024 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.

Ответ за запрос предоставляется строго по форме, приложенной к документации.

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

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

С уважением,

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