|  |  |
| --- | --- |
| 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-2024-001037 | Всем заинтересованным лицам |

Уважаемые поставщики!

 В связи с необходимостью размещения запроса котировок на поставку Системы разных видов по ОМС на 2024г, просим Вас предоставить коммерческое предложение:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **МНН** | **Торговое наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | "Система для переливания растворов из стеклянных бутылок и полимерных контейнеров, предназначены для гравитационного внутривенного вливания инфузионных растворов. Универсальный пластиковый или комбинированный металлический шип предназначен для перфорации емкости с инфузионным раствором, воздухозаборный клапан, снабженный фильтром и удобной крышкой, защищает от контаминации вводимые препараты. Прозрачная камера с капельным устройством обеспечивает контроль подачи растворастандарт: 20 капель = 1 мл ± 0,1 мл, микро: 60 капель = 1 мл ± 0,1 мл. Роликовый регулятор обеспечивает хороший контроль скорости потока инфузии, барабанный регулятор скорости потока используется для более точной регулировки скорости инфузии, жидкостный фильтр с размерами ячеек 15 мкм обеспечивает высокую пропускную способность и надежную очистку раствора. Система имеет два дополнительных инъекционных порта: первый - расположен у основания внутривенной иглы, длиной от 40 до 50мм; второй, Y-образный, расположен выше на не менее чем 15 см и не более чем на 18 см. Соединение иглы Luer Slip или Luer Lock. Длина трубки не менее 140см и не более150см. Игла в вену диаметр 0,8мм длина не менее 38мм и не более 40 мм"  | Система для инфузий с пластиковым шипом  | шт | 150 000 |
| 2 | Трансфузионная система для переливания крови и кровезаменителей с пластиковым шипом предназначена для использования с трансфузионными пакетами/стеклянными флаконами. Основная часть состоит из пластиковой иглы к емкости, капельницы с фильтром, инъекционного узла, зажима (регулятора потока), воздуховода, соединительных трубок и защитного колпачка. Инъекционная игла не менее 18G 1,2х38 мм. Длина трубки-1500 +/-10% см, длина всей системы с надетой иглой 1740 +/-10%. Эластичный инъекционный узел снижает риск травмирования вены и обеспечивает самозатягиваемость при прокалывании иглой диаметром 0,8 мм. Соединения деталей устройств без инъекционной иглы герметичны при минимальном внутреннем избыточном давлении 40 кПа. Устройство для впускания воздуха имеет фильтр, обеспечивающий фильтрацию поступающего воздуха от микроорганизмов.Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из (1±0,1) г дистиллированной воды. Капельница устройства полужесткая, обеспечивающая быстрое визуально контролируемое ее заполнение. Фильтрующий узел обеспечивает удаление микрочастиц и имеет коэффициент фильтрации более 80 %.  | Система трансфузионная для переливания крови с иглой шт.  | шт | 6 000 |
| 3 | Линия удлинительная инфузионная для внутривенного вливания к шприцевому дозатору. Изготовлена из прозрачного нетоксичного поливинилхлорида, разрешённого для изготовления медицинских изделий. Имеет наконечники «Луер-лок» (male и fеmale), адаптированные к инъекционным иглам, венозным катетерам, шприцам Луер-лок. Размеры: внутренний диаметр не менее 1,5 мм и не более 1,7 мм длина не менее 1500 мм и не более 1600 мм. Линия выдерживает давление до 4 бар. Однократного применения, индивидуальная стерильная упаковка.  | Магистраль-линия удлинительная дл.150см | шт | 5 000 |
| 4 | Система для энтерального питания гравитационная не менее 1000 мл изготовлена из прозрачного ПВХ, мешок для питательной смеси имеет боковую градуировку, горловина мешка имеет крышку, кольцо для фиксации мешка на стандартной стойке, на трубке имеется зажим для контроля количества вводимой смеси и камера визуального контроля, карман для термоконтейнера на задней стенке мешка, коннектор подходит к любому размеру питательного зонда. на индивидуальную упаковку нанесена подробная инструкция по применению, не содержит латекс и фталатов. Одноразового использования, индивидуальная стерильная упаковка, срок годности не менее 5 лет  | Система для энтерального питания ( набор ) гравитационная с мешком,1000мл шт. | шт | 2 000 |
| 5 | Устройство для вливания в малые вены (игла-бабочка) безопасная с инфузионным удлинителем. Имеет большие гибкие соединённые между собой фиксирующие крылья с поперечным размером 44мм и «окно» для вентиляции кожи, удлинительная трубка длиной не менее 30 см, не содержит фталатов. Защитный механизм состоит из основы, полой трубки и зажимного устройства, кнопка для активации защитного механизма расположена над павильоном для иглы, в передней части устройства расположен упор для пальца. Цветовая кодировка, винтовой коннектор Луер Лок. Размер 27 G, скорость потока не менее 5,9 мл/мин. Единица измерения – штука  | Система д/вливания в малые вены игла-бабочка G 27 | шт | 200 |
| 6 | Устройство для вливания в малые вены (игла-бабочка) безопасная с инфузионным удлинителем. Имеет большие гибкие соединённые между собой фиксирующие крылья с поперечным размером 44мм и «окно» для вентиляции кожи, удлинительная трубка длиной не менее 30 см, не содержит фталатов. Защитный механизм состоит из основы, полой трубки и зажимного устройства, кнопка для активации защитного механизма расположена над павильоном для иглы, в передней части устройства расположен упор для пальца. Цветовая кодировка, винтовой коннектор Луер Лок. Размер 25 G, скорость потока не менее 5,9 мл/мин. Единица измерения – штука  | Система д/вливания в малые вены игла-бабочка G 25  | шт | 400 |
| 7 | Линия удлинительная инфузионная для внутривенного вливания к шприцевому дозатору. Изготовлена из прозрачного нетоксичного поливинилхлорида, разрешённого для изготовления медицинских изделий. Имеет наконечники «Луер-лок» (male и fеmale), адаптированные к инъекционным иглам, венозным катетерам, шприцам Луер-лок. Размеры: внутренний диаметр не менее 1 мм и не более 1,2, внешний диаметр не более 2 мм длина не менее 1500 мм и не более 1700 мм. Тип линии высокого давления, выдерживает давление до 45 бар. Форма линии - витая, создает дополнительную свободу передвижения для пациента, повышает комфорт во время манипуляции, снижает риск смещения катетера во время манипуляции, устойчив к перегибам, изломам и повреждениям. Остаточный объем - 0,7 мл х 100 см, минимизирует потерю лекарственного средства. Однократного применения, индивидуальная стерильная упаковка.  | Магистраль-линия удлинительная витая, высокого давления | шт | 500 |
| 8 | Система для внутривенной капельной инфузии и под давлением. Состав: Пункционный наконечник, вентиляционный канал с антибактериальным фильтром, выделенный капельник, прозрачная верхняя часть капельной камеры, эластичная нижняя часть со встроенным гидрофильным непроницаемым для воздуха фильтром тонкой очистки 15 мкм. Прозрачная инфузионная трубка длиной не менее 220 см с инъекционным портом. Роликовый зажим, разъемы для утилизации наконечника и фиксации трубки. На дистальном конце системы инфузионный трехходовой кран с щелчковым поворотным механизмом и адаптером свободного вращения, Луер Лок и защитный колпачок с воздуховодом и гидрофобной мембраной для стерильного заполнения системы. Не содержит латекс каталожный номер 4063006  | Система Интрафикс СэйфСет 220 см, 3-х ход кран код 4063006 | шт | 500 |
| 9 | "Набор для введения энтерального питания при помощи насоса «Энтеропорт плюс» из пластикового пакета в зонд пациентаСостав: универсальный адаптер, подходящий для стеклянных бутылок с энтеральным питанием с узким горлышком, пластиковых бутылок с широким горлышком, а также пластиковых пакетов, капельная камера с вентиляционным каналом; прозрачная трубка диаметром 4 мм из ПВХ без фталатов с роликовым зажимом фиолетового цвета; фиксирующая пластина, совместимая с насосом для энтерального питания «Энтеропорт плюс»; безыгольный Y-порт, адаптер Люэр Лок (female) с конусным коннектором для соединения с зондами для энтерального питания с коннекторами Люэр, Люэр Лок и коническими коннекторами любого диаметра. Длина устройства не менее 210 см. В набор входит пластиковый держатель для подвешивания на инфузионных стойках стеклянных бутылок объемом не менее 500 мл. В индивидуальной упаковке. Стерильно."  | Набор для введения энтерального питания «Энтеропорт плюс Сет Универсальный Адаптер» арт. 8721744 | шт | 90 |
| 10 | Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. Включает в себя набор трубок, коннекторы, камеры, зажимы и иглы или порты для инъекций. Используется для гравитационного внутривенного введения. Устройство одноразового использования. Предназначено для внутривенного вливания инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. Длина соединительной трубки не менее 1500 мм, длина основной части системы не менее 1750 мм. Данная длина позволяет использовать систему для длительных вливаний. Обеспечивает возможность размещения инфузионной стойки на расстоянии, позволяющем медицинскому персоналу оперативно получить полный доступ к пациенту для проведения необходимых манипуляций, в том числе вливания при проведении реанимационных мероприятий и оперативных вмешательств. Наличие трансфузионной полимерной иглы, роликового регулятора скорости потока. Жидкостный фильтр расположен ниже капельницы и порта для дополнительных вливаний в нижней точке соединительной трубки. Капельница из пластичного материала без жидкостного фильтра внутри. Наличие Y-порта, расположенного выше жидкостного фильтра перед капельницей, предназначенного для экстренного струйного введения лекарственных препаратов и для подключения дополнительных линий, систем, инъекций. Y-порт, расположенный выше фильтра и перед капельницей обеспечивает: - возможность фильтрации от микрочастиц через отдельно расположенный фильтр как основного инфузионного раствора, так и лекарственного средства проходящего через У-порт; - качественную диффузию основного инфузионного раствора и дополнительного лекарственного средства; - атравматичное и безболезненное введение дополнительной инъекции за счет своей удаленности от места венепункции. Наличие инъекционной иглы диаметром не менее 0,8 мм и не более 0,9мм, длинной не менее 50 мм и не более 55 мм. Устройство является единым медицинским изделием, все составные части находятся в единой стерильной упаковке.  | Устройство (система) комплектное инфузионное однократного применения стерильное ПР 23-02  | шт | 3 015 |
| 11 | Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. Он обычно включает в себя набор трубок, коннекторы, камеры, зажимы и иглы или порты для инъекций. Он обычно используется для гравитационного внутривенного введения. Устройство одноразового использования. Предназначено для внутривенного вливания инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. Колба и трубка изготовлены из светозащитного материала. Светозащитный материал позволяет использовать изделие для вливания растворов, проявляющих химическую нестабильность под действием света. Длина трубки системы не менее 1300 мм и не более 1800 мм. Заборная игла со встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром.Воздушный клапан препятствует образованию в системе отрицательного давления; воздушный фильтр обеспечивает защиту от контаминации инфузионного раствора (защита от механических загрязнений, удержание чужеродных частиц). Материал изготовления заборной иглы - пластик. 2 упора для пальцев на капельнице у основания полимерной иглы. Наличие упоров препятствует соскальзыванию пальцев при прокалывании пробки флакона. Полужесткая прозрачная капельница оснащена жидкостным фильтром.Диаметр ячеек фильтра 15+/-2мкм. Фиксирующая повязка из нетканого материала плотностью не менее 30 гр/м2. Размер фиксирующей повязки :длина не менее 500 мм, ширина не менее 20мм . Наличие повязки указанного размера внутри упаковки системы соответствует потребности заказчика, позволяет быстро и надежно закрепить трубку системы к руке пациента без применения лейкопластыря .Два инъекционных порта: Порт№1 из латекса расположен у основания внутривенной иглы, длина 45+/-5 мм. Порт №2: Y-образный, из пластика, расположен на не менее чем 15 см выше порта №1. Порт №1 предназначен для экстренного струйного введения лекарственных препаратов. Порт №2 предназначен для подключения дополнительных линий, систем, инъекций . Тип разъема для инъекционной иглы -Луер-Лок. Соединение типа Луер-Лок обеспечивает герметичное, безопасное и надёжное соединение с иглой, что предотвращает опасность утечки лекарственного препарата и его внешней контаминации . Две иглы разного размера: игла-бабочка и инъекционная игла. Игла-бабочка (в соединении с коннектором системы) предназначена для введения лекарственного средства в вену (в том числе в "сложные" вены); наличие гибких выступов в виде крыльев позволяет эффективно фиксировать введенную иглу.Наличие двух игл различного наружного диаметра позволяет подобрать оптимальный размер с учетом особенностей конкретного пациента . Размер первой иглы-бабочки: 23G (0,6 х 19+1/-2 мм . Размер второй иглы : 21G (0,8 х 40+0/-4 мм) . Трубка иглы изготовлены из нержавеющей стали . Игла имеют трехгранную атравматическую заточку . Трубка иглы обработаны силиконом . Игла соответствует ГОСТ ISO 7864-2011 . Игла имеют цветовую кодировку номинального наружного диаметра трубки по ГОСТ Р ИСО 6009-2013 . Устройство должно быть стерильным.Устройство соответствует ГОСТ 25047-87.  | Устройство (система) комплектное инфузионное однократного применения стерильное ПР 23-06 | шт | 500 |

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: Рябкова Екатерина Константиновна: er@gkb40.ur.ru

С уважением,

Специалист службы ГАУЗ «ГКБ № 40» Е.К.Рябкова