Приложение № 1

Техническое задание на поставку расходного материала (ББраун/ДМС) для ОАР АО "МСЧ Нефтяник" на 2025 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **А№** | **Наименование, согласно КТРУ** | **Описание, технические характеристики,** **согласно КТРУ.*****Дополнительные характеристики.*** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Набор для катетеризации ц/вен | Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.Состав набора: - Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр Лок, маркировкой канала и зажимом. - Наружный диаметр катетера 14G / 2,1 мм, длина катетера 15 см, скорость потока не менее 95 мл/мин. - Пункционная игла тонкостенная 18G/1,3 мм; внутренний диаметр иглы не менее 1,05 мм, длина иглы не менее 70 мм и не более 75 мм- Дилататор пластиковый, цельнолитой, эффективная длина дилататора не менее 9,5 см.; Максимальный наружный диаметр дилататора не менее 2,6 мм.- Проводник изгибоустойчивый, нитиноловый, гибкий 0,89 мм х 50 см, в диспенсере. - Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. - Заглушка с эластичной инъекционной вставкой.Индивидуальная стерильная упаковка. | шт | 300 |
| 2 | Катетер внутривенный с инъекционным портом | Размеры катетера:22G - 0.9 мм, длина 25 мм, скорость потока не менее 36 мл/мин.катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луэр Лок с защитной крышкой, которая имеет механизм предотвращающий её случайное открытие, и срабатывает при повороте на 180 градусов от первоначального положения, порт расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции; ребристая гидрофобная заглушка на павильоне иглы; крышка Луэр Лок на гидрофобной заглушке; катетер из полиуретана; защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан. Является медицинским изделием с имеющимся действующим регистрационным удостоверением, которое предоставляется при поставке товара | шт | 2000 |
| 3 | Катетер внутривенный с инъекционным портом | Размеры катетера:20G - 1.1 мм, длина не более 33 мм, скорость потока не менее 61 мл/минкатетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луэр Лок с защитной крышкой, которая имеет механизм предотвращающий её случайное открытие, и срабатывает при повороте на 180 градусов от первоначального положения, порт расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции; ребристая гидрофобная заглушка на павильоне иглы; крышка Луэр Лок на гидрофобной заглушке; катетер из полиуретана; защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан. Является медицинским изделием с имеющимся действующим регистрационным удостоверением, которое предоставляется при поставке товара | шт | 600 |
| 4 | Катетер внутривенный с инъекционным портом | Размеры катетера:18G - 1.3 мм, длина не менее 45 мм, скорость потока не менее 96 мл/мин.катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луэр Лок с защитной крышкой, которая имеет механизм предотвращающий её случайное открытие, и срабатывает при повороте на 180 градусов от первоначального положения, порт, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции; ребристая гидрофобная заглушка на павильоне иглы; крышка Луэр Лок на гидрофобной заглушке; катетер из полиуретана; защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан. Является медицинским изделием с имеющимся действующим регистрационным удостоверением, которое предоставляется при поставке товара | шт | 400 |
| 5 | Катетер внутривенный с инъекционным портом | Размеры катетера:16G - 1.7 мм,длина не менее 50 мм,скорость потока не менее 196 мл/мин катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луэр Лок с защитной крышкой, которая имеет механизм предотвращающий её случайное открытие, и срабатывает при повороте на 180 градусов от первоначального положения, порт расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции; ребристая гидрофобная заглушка на павильоне иглы; крышка Луэр Лок на гидрофобной заглушке; катетер из полиуретана; защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан. Является медицинским изделием с имеющимся действующим регистрационным удостоверением, которое предоставляется при поставке товара | шт | 200 |
| 6 | Магистраль инфузионная | Магистраль высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная, соединители Люэр Лок, с внутренней резьбой / с внешней резьбой.Используемые материалы: поливинилхлорид.Длина линии: не менее 150 см.Диаметр наружный /внутренний: 2.7 / 1.5 мм.Объем заполнения: не более 2,6 мл.Резистентность к давлению в системе: Не ниже 2 бар.Соединения: Проксимальное: Люэр Лок, с внешней резьбой, цветовая кодировка соединения для определения инфузии под давлениемДистальное: Люэр Лок, с внутренней резьбой, цветовая кодировка соединения для определения инфузии под давлениемСовместимость: Полная совместимость со шприцевыми насосами марки «Перфузор», имеющимися у заказчика в наличии.Индивидуальная стерильная упаковка. | шт | 2000 |
| 7 | Магистраль инфузионная | Инфузионная система для волюметрического насоса Инфузомат Спэйс, Инфузомат ФМС, имеющегося у Заказчика.В составе: Пункционный наконечник;Вентиляционный канал с антибактериальным фильтром;Выделенный капельник, 20 капель = 1 мл, прозрачная верхняя часть капельной камеры, эластичная нижняя часть со встроенным фильтром тонкой очистки 15 мкм;Прозрачная трубка из ПВХ длиной не менее 85 см с установленным роликовым зажимом;Силиконовый сегмент длиной не менее 10 см с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса Инфузомат Спэйс, Инфузомат ФМС, имеющегося у Заказчика.;Роликовый зажим контрастного цвета с разъемами для утилизации наконечника и фиксации трубки;Прозрачная трубка ПВХ длиной не менее 145 см с интегрированным винтовым коннектором Люэр Лок;Резистентность к давлению в системе – не ниже 2 бар;Используемые материалы - поливинилхлорид, полипропилен, полиэтилен ВД, поликарбонат. | шт | 500 |
| 8 | Заглушкаинфузионная | Заглушка для герметичного закрытия инфузионных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр Лок; инъекционная мембрана для введения растворов с помощью иглы диаметром не менее 3 мм. Длина коннектора не более 20 мм, общий диаметр плоской поверхности с мембраной – не более 10 мм. Используемые материалы: без латекса.Тип винтового соединения: Люэр Лок, male. | шт | 500 |
| 9 | Кранинфузионный трехходовой | Т- образный прозрачный корпус Материал изготовления - липидорезистентный поликарбонат, для обеспечения введения высокомолекулярных растворов и жировых эмульсий.Резистентность к давлению, бар: не менее 4,5Цветокодировка поворотного устройства краника Наличие стрелки на поворотном устройстве, указывающей направление тока жидкости Наличие трех соединений Луер Отсутствие фталатов Индивидуальная стерильная упаковка | шт | 500 |
| 10 | Канюля для многократного забора медикаментов | Двухканальная закрытая фильтр-канюля для многократного забора жидких медикаментов с поддержкой стерильности. Безыгольный пластиковый наконечник, длина не менее 21 мм.Полностью закрытый фильтрШирокая упорная пластина, длина не менее 30 ммЗащитный колпачок с крышкой типа Снэп Лок полностью прилегает к корпусу устройстваЦветовая кодировка устройстваФильтр воздушного канала - диаметр пор не менее 0.45 мкм.Используемые материалы: полипропилен, полиэтилен | шт | 1500 |
| 11 | Шприц общего назначения | Градуированный объем шприца: 50 млНе содержит латекс.Используемые материалы: полипропилен, изопреновая резина.Не содержит латексРезистентность к давлению в системе: не ниже 2 бар.Соединение: Люэр лок, внутренняя резьба.Расширенная градуировка до 60 мл.Совместим с насосами марки Перфузор, имеющимися у Заказчика. | шт | 2000 |
| 12 | Игла инъекционная, одноразового использования, стерильная | Игла для внутримышечных и внутривенных инъекций, диаметр -18G (1.20 мм), длина –не менее 38 ммТонкостенная игла из нержавеющей;Покрытая силиконовой смазкой;Трехгранная заточка иглы;Прозрачный павильон Люер Лок с цветовой кодировкой. Стерильная, одноразовая. | шт | 2000 |
| 13 | Игла спинальная, одноразового использования | Игла спинномозговая. Диаметр иглы 27G, длина не более 88 мм, тип иглы: Карандаш. Игла-направитель - диаметром 22G длиной не более 35 мм. Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен.Двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; Наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон; Встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; Ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы; Индивидуальная стерильная упаковка. | шт | 625 |
| 14 | Комплект для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственные средства | Состав набора: Эпидуральная игла Туохи, диаметр 18G/1.30 мм, длина не менее 80 мм, прозрачный павильон, мандрен с указателем положения среза иглы, несъемные крылышки, разметка иглы по всей длине с шагом маркировки 1 см; Эпидуральный катетер из полиамида с предустановленным направителем, четкая нестираемая маркировка длины и кончика, встроенная в материал Rg-контрастная полоска, внешний диаметр катетера 0.85 мм, длина катетера 1000 мм; слепой скругленный кончик, три боковых отверстия;Коннектор типа Снэп лок для соединения катетера с фильтром, шприцем, с визуальным контролем катетера; Шприц для методики «потери сопротивления» 8 мл со специальной градуировкой, разъем Люэр, без латекса;Антибактериальный фильтр 0.2 мкм, устойчивый к давлению, Объем заполнения фильтра не более 0,65 млАдгезивный фиксатор антибактериального фильтра. | шт | 20 |
| 15 | Набор для эпидуральной/интратекальной анестезии | Состав: эпидуральная игла типа Туохи диаметр 18G/1,30 длина не менее 80 мм и не более 88 мм с прозрачным павильоном и дополнительным отверстием для спинномозговой иглы, мандрен с указателем положения среза иглы, разметка иглы по всей длине с шагом маркировки 1 см; устройство фиксации спинномозговой иглы; Катетер 1000 мм, с мягким кончиком, направитель катетера; Антибактериальный фильтр, диаметр пор 0,2 мкм, резистентность к давлению не менее 2 бар.Адаптер для соединения катетера с фильтром, типа Снэп Лок; Шприц для методики «потеря сопротивления» со специальной градуировкой, отличной от градуировки инъекционных шприцев, для верификации типа шприца; без латекса, разъем Люэр.Игла из нержавеющей стали с заточкой Карандаш, диаметр 27G/0.42 мм, длина 138.5 мм, Прозрачный пластиковый рифленый павильонОбтуратор с цветовой кодировкой ручки и указателем положения среза.Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиенстирол, нержавеющая сталь. | шт | 10 |
| 16 | Игла для проводниковой анестезии | Калибровочный размер иглы, G21 Наружный диаметр иглы0,8миллиметр Угол заточки иглы30градус.Длина иглы не менее 100мм и не более 110 ммЭлектрическая изоляция трубки иглы до среза. Длина электрического кабеля (включая коннектор) не менее 40 см и не более 45 смИнтегрированный в павильон иглы электрический кабель соответствие Общая длина удлинительной линии (включая коннектор люэр-лок)не менее 40 см и не более 45 смИнтегрированная в павильон (несъемная) удлинительная линия Павильон с индикатором направления среза иглы соответствие Совместимость с прибором модельного ряда "Стимуплекс", имеющегося у Заказчика.  | шт | 25 |

**Во всех случаях, когда указаны вызванные объективной необходимостью ссылки на конкретные торговые марки, фирменные наименования, модели, методики, источник происхождения или на производителя, подразумевается, что такие ссылки являются условными и предполагают эквивалент**