Утверждаю:

Начальник контрактной службы

 ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Н. Царегородцева

ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ.

Изделия медицинского назначения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара**  | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во**  |
|  | Катетер периферический внутривенный  | Катетер периферический внутривенный представляет собой медицинское изделие, имеющее иглу с трехгранным срезом, предназначенное для введения в течение не менее 72 часов после установки лекарственных препаратов, инфузионных растворов, забора крови для диагностических исследований. Материал катетера биосовместимый, тромборезистентный и термопластичный: ПТФЭ, ФЭП, тефлон или полиуретан. Плоские крылья для обеспечения фиксации катетера с помощью фиксирующей повязки. Прозрачная камера возврата крови для обеспечения контроля правильного расположения иглы в вене. Дополнительный порт для инъекций с обратным клапаном для облегчения дополнительного введения лекарственных препаратов шприцем без иглы и предотвращения обратного тока. Рентгеноконтрастные полосы: не менее 2-х и не более 6-ти шт. Размер: 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G. Индивидуальная стерильная упаковка. Размер по требованию Заказчика. | шт | 26 000 |
|  | Катетер периферический внутривенный  | Катетер периферический внутривенный – система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. Состав: катетер из полиуретана прозрачный, с не менее четырьмя R–контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы. Павильон ЛуерЛок с интегрированным в корпус катетера гемостатическим клапаном многократного действия против обратного тока крови, пальцевым упором, гибкими крыльями с отверстиями для вентиляции. Игла с 3–х гранным срезом, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы. Размер: 20G, скорость потока не менее 60 мл/мин. Индивидуальная стерильная упаковка. | шт | 500 |
|  | Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру  | Набор для катетеризации центральных вен с двуканальным катетером. Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД. Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан. Состав набора: Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 7F, длина катетера не менее 20 см, каналы дистальный 16G (поток не менее 55 мл/мин), проксимальный 16G (поток не менее 45 мл/мин). Пункционная клапанная V-канюля тонкостенная, с овальным срезом 1,3 x 70 мм, профилированный прозрачный павильон, Люэр лок, боковой порт с клапаном для проводника. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий не менее 0,89мм х 50см, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачная удлинительная линия с коннектором Люэр лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Коннекторы для безыгольного соединения – 2 шт. Шприц 3-х компонентный 5-10мл с коннектором Люэр лок.Индивидуальная стерильная упаковка. | шт | 50 |
|  | Катетер внутривенный с удлинительной линией безопасный | Канюля для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей должна быть изготовлена из полиуретана. Канюля должна быть прозрачная, с шестью рентгеноконтрастными полосами. Пункционная игла должна быть силиконизированная, с трехгранной заточкой. Кончик канюли должен плавно сужаться к острию иглы. На игле рядом с острым краем должно быть расположено окно визуализации для раннего подтверждения попадания в вену. Острие иглы после удаления из канюли должно закрываться безопасным пластиковым чехлом для защиты от укола, оставшиеся на острие иглы капли крови должны поглощаться внутрь, предотвращая разбрызгивание. В павильон канюли должна быть встроена стабилизационная платформа в виде крылышек, с гладкой поверхностью со стороны пациента, без отверстий для фиксации пластырем во время переливания. На защитном чехле должен быть вертикальный упор для продвижения в вену. Упор должен иметь ребра, предотвращающие соскальзывание пальцев. В канюлю должна быть интегрирована прозрачная, эластичная линия не более 15см. На конце линии должен быть коннектором с Y-разветвителем с двумя каналами с луер-соединениями с резьбой. Один канал должен быть закрыт вентиляционной заглушкой, на втором должно быть фиксировано съемное устройство безыгольного доступа. Для возможности работы с катетером на удалении от места венепункции и сокращения числа движений в области выхода канюли из вены, что минимизирует риск развития механического и инфекционного флебита. Полностью прозрачное бесцветное устройство безыгольного доступа высотой менее 25 мм, позволяющее визуально контролировать ток жидкости. Внутри устройства безыгольного доступа не должно быть механизмов и пружин для обеспечения эффективного промывания устройства, без задерживания кровезаменителей и инфузионных растворов в частях механизмов. Корпус устройства должен быть изготовлен из поликарбоната, обеспечивающего прочность изделия во время создания давления при болюсном введения препаратов с помощью шприца. Силиконовая мембрана устройства должна быть двухлепестковая расщепляемая c абсолютно гладкой поверхностью для возможности эффективной обработки и предотвращения скопления бактерий. Наружный диаметр канюли - 20G (1,1 мм), длина не менее 22 мм и не более 26 мм. Скорость потока должна составлять не менее 3600 мл/час. Объем заполнения всего устройства не более 0,8 мл.Наружный диаметр канюли - 22G (0,9 мм), длина не менее 22 мм и не более 26 мм. Скорость потока должна составлять не менее 1910 мл/час. Объем заполнения всего устройства не более 0,5 мл.Устройство должно быть укомплектовано дополнительной заглушкой с разъемом луер-лок. Индивидуальная стерильная упаковка. Размер по требованию Заказчика. | шт | 24 |
|  | Трубка дренажная торакальная для плевральной полости | Трубка дренажная торакальная для плевральной полости полиуретановая со стилетом, размер CH20. Предназначена для введения через межреберное пространство в плевральную полость с целью создания канала для удаления жидкости, воздуха, гноя. Материал трубки препятствует окклюзии дренажа, дает возможность длительной установки до 1 мес. Общая длина трубки не менее 300мм. Трубка снабжена универсальным ступенчатым коннектором с резьбой и завинчивающимся колпачком. Рентгеноконтрастный кончик трубки и рентгеноконтрастная линия по всей длине для визуализации положения трубки под R-контролем. Градуированная маркировочная шкала с ценой деления 1 см. Каждые пять см цифровая маркировка. Два боковых отверстия на дистальном конце трубки для эффективного дренажа. Трубка снабжена предустановленным острым, с конусообразной заточкой алюминиевым стилетом (троакаром) с ручкой. Длина стилета не менее 340мм. Заглушка на конце трубки для предупреждения повреждения упаковки стилетом и снижения вероятности травматизации персонала. Индивидуальная стерильная упаковка. | шт | 15 |

Остаточный срок годности не менее 12 месяцев.

Согласовано:

Ответственный исполнитель Е.А. Гремитских