**Закупка №24120103540**

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристики |
| 1 | Интродьюсер феморальный | Интродьюсер длиной 11см с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном и 3-х ходовым краником. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. **Дилататор снабжен механизмом защелкивания** для минимизации протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета. Наличие цветовой кодировки нитродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру, 5 (серый), Fr.  Наличие дилататора, обтуратора и проводника 0,035´´, 50см (для интродьюсеров 11см). Материал проводника нержавеющая сталь, **проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик.** В наборе игла 18G. |
| 2 | Интродьюсер феморальный | Интродьюсер длиной 11см с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном и 3-х ходовым краником. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. **Дилататор снабжен механизмом защелкивания** для минимизации протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета. Наличие цветовой кодировки нитродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 6 (зеленый) Fr. Наличие дилататора, обтуратора и проводника 0,035´´, 50см (для интродьюсеров 11см). Материал проводника нержавеющая сталь, **проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик.** В наборе игла 18G. |
| 3 | Проводник диагностический, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 ,260см (71"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм | Диагностический проводник: 0,035" (0.89мм). Длина проводника 180 см.(проводники быстрой замены). Наличие J-изогнутого кончика проводника. Радиус J – загиба –3 мм. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, **нанесенное метом грунтовки** и придающее проводнику зеленый цвет. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковон в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь. |
| 4 | Катетер диагностический Impress «Беренштайн» - Berenstein 5F | Катетер радиологический для проведения ангиографии. Дизайн кончика Berenstein. Длина катетеров 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 5F, Внутренний диаметр для катетеров 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. |
| 5 | Катетер диагностический вертебральный - Vertebral 5F | Катетер диагностический для проведения коронарографии. Дизайн кончика Vertebral. Длина катетеров 100см, степень жесткости performa. Размер катетеров 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность: Для катетеров 5F с внутренним просветом 0.046" длиной длиной 100см - 15мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. |
| 6 | Иглы для ангиографии 21G(0,8мм)x40мм, тонкостенная. | Металлическая игла с длиной 4.0 см, наличие диаметра 21G. Наличие цветовой кодировки втулки зеленый (21G). Наличие иглы С-конфигурации для облегчения позиционирования диализного катетера. Наличие ребристой рукоятки и выступа на втулке с ориентацией на угол среза иглы. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Совместимость с проводником в зависимости от размера иглы: 0.021" (21G). Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Вариация толщины стенки: тонкая. |

Срок поставки Товара: в течение 7 (семи) рабочих дней с момента оформления заказа в АСЗ «Электронный магазин», по адресу: Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, 4.

Гарантийный срок на товар: Должен составлять не менее 80% от срока годности, установленного производителем.

***Директор***

***ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю. Макаров***