Техническое задание

Поставка стентов мочеточниковых

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | BUDJD3404726PL Набор стента мочеточникового двухпетлевого с двумя открытыми концами, с двумя одинарными петлями, BEO, с проводником с PTFE покрытием; стент 4.7 Fr x 26 см белый с нитью, проводник 0.032", толкатель длинный (Biorad Medisys) или эквивалент | Код КТРУ: 32.50.22.190-01465Набор стента мочеточникового двухпетлевого с двумя открытыми концами, с двумя одинарными петлями, с проводником с PTFE покрытиемСостав набора:- Мочеточниковый стент – 1шт.; материал - мягкий полиуретан, диаметр - 4,7 F, длина - 26 см, лоханочный завиток тип Pigtail с кончиком открытого типа; пузырный завиток тип Pigtail; дренажные отверстия - лоханочного завитка - 4 шт, стержня стента - 10 шт, пузырного завитка - 4 шт, разметка стержня - маркеры от лоханочного завитка каждые 5 см., цвет стента белый для лучшей визуализации и улучшения контрастности стента в поле зрения цистоскопа относительно цвета тканей мочевого пузыря при имплантации- проводник – 1 шт.; материал - нержавеющая сталь с покрытием PTFE, диаметр - 0,032 дюйм, длина - 150 см, наличие гибкого прямого кончика для оптимизации проходимости и исключения травматичности- толкатель – 1 шт.; материал - полипропилен, длина - 75 см- зажим – 2 шт.; размеры: 54 мм х 11 мм х 6,8 мм- Ретракционная нить - 1 шт. Длина: 80 см- Инструкция по применению – 1 шт. | шт | 20 |
| 2 | BUDJD3405026PS Набор стента мочеточникового двухпетлевого с двумя открытыми концами, с двумя одинарными петлями, BEO, с проводником с PTFE покрытием; стент 5 Fr x 26 см белый с нитью, проводник 0.035", толкатель короткий (Biorad Medisys) или эквивалент | Код КТРУ: 32.50.22.190-01448Набор стента мочеточникового двухпетлевого с двумя открытыми концами, с двумя одинарными петлями, с проводником с PTFE покрытиемСостав набора:- Мочеточниковый стент – 1шт.; материал - мягкий полиуретан, диаметр - 5 F, длина - 26 см, лоханочный завиток тип Pigtail с кончиком открытого типа; пузырный завиток тип Pigtail; дренажные отверстия - лоханочного завитка - 4 шт, стержня стента - 10 шт, пузырного завитка - 4 шт, разметка стержня - 5 маркеров от лоханочного завитка каждые 5 см., цвет стента белый для лучшей визуализации и улучшения контрастности стента в поле зрения цистоскопа относительно цвета тканей мочевого пузыря при имплантации- проводник – 1 шт.; материал - нержавеющая сталь с покрытием PTFE, диаметр - 0,035 дюйм, длина - 150 см, наличие гибкого прямого кончика для оптимизации проходимости и исключения травматичности- толкатель – 1 шт.; материал - полипропилен, длина - 35 см- зажим – 2 шт.; размеры: 54 мм х 11 мм х 6,8 мм- Ретракционная нить - 1 шт. Длина: 80 см- Инструкция по применению – 1 шт. | шт | 20 |
| 3 | BUDJD3104826PS Набор стента мочеточникового двухпетлевого с одним закрытым концом, с двумя одинарными петлями, OEC, с проводником с PTFE покрытием; стент 4.8 Fr x 26 см белый с нитью, проводник 0.035", толкатель короткий (Biorad Medisys) или эквивалент | Код КТРУ: 32.50.22.190-01465Набор стента мочеточникового двухпетлевого с одним закрытым концом, с двумя одинарными петлями, с проводником с PTFE покрытиемСостав набора:- Мочеточниковый стент – 1шт.; материал - мягкий полиуретан, диаметр - 4,8 F, длина - 26 см, лоханочный завиток тип Pigtail с кончиком закрытого типа; пузырный завиток тип Pigtail; дренажные отверстия - лоханочного завитка - 4 шт, стержня стента - 10 шт, пузырного завитка - 4 шт, разметка стержня - маркеры от лоханочного завитка каждые 5 см., цвет стента белый для лучшей визуализации и улучшения контрастности стента в поле зрения цистоскопа относительно цвета тканей мочевого пузыря при имплантации- проводник – 1 шт.; материал - нержавеющая сталь с покрытием PTFE, диаметр - 0,035 дюйм, длина - 150 см, наличие гибкого прямого кончика для оптимизации проходимости и исключения травматичности- толкатель – 1 шт.; материал - полипропилен, длина - 35 см- зажим – 2 шт.; размеры: 54 мм х 11 мм х 6,8 мм- Ретракционная нить - 1 шт. Длина: 80 см- Инструкция по применению – 1 шт. | шт | 10 |
| 4 | BUDJD3105026PS Набор стента мочеточникового двухпетлевого с одним закрытым концом, с двумя одинарными петлями, OEC, с проводником с PTFE покрытием; стент 5 Fr x 26 см белый с нитью, проводник 0.035", толкатель короткий (Biorad Medisys) или эквивалент | Набор стента мочеточникового двухпетлевого с одним закрытым концом, с двумя одинарными петлями, с проводником с PTFE покрытиемСостав набора:- Мочеточниковый стент – 1шт.; материал - мягкий полиуретан, диаметр - 5 F, длина - 26 см, лоханочный завиток тип Pigtail с кончиком закрытого типа; пузырный завиток тип Pigtail; дренажные отверстия - лоханочного завитка - 4 шт, стержня стента - 10 шт, пузырного завитка - 4 шт, разметка стержня - 5 маркеров от лоханочного завитка каждые 5 см., цвет стента белый для лучшей визуализации и улучшения контрастности стента в поле зрения цистоскопа относительно цвета тканей мочевого пузыря при имплантации- проводник – 1 шт.; материал - нержавеющая сталь с покрытием PTFE, диаметр - 0,035 дюйм, длина - 150 см, наличие гибкого прямого кончика для оптимизации проходимости и исключения травматичности- толкатель – 1 шт.; материал - полипропилен, длина - 35 см- зажим – 2 шт.; размеры: 54 мм х 11 мм х 6,8 мм- Ретракционная нить - 1 шт. Длина: 80 см- Инструкция по применению – 1 шт. | шт | 10 |
| 5 | BCGW2335150 Проводник урологический гидрофильный с прямым кончиком, 0,035" x 150 см (Biorad Medisys) или эквивалент | Код КТРУ: 32.50.13.190-00007487Проводник урологический Seldinger (Сельдингера) Поставляется в комплекте с устройством для хранения и ввода проводника, одноразовое применение, стерильная упаковка.Параметры проводника: диаметр - 0,035" (0,89 мм), длина - 150 см; материал - нитиноловый сердечник с оболочкой из полиуретанового покрытия, наличие гидрофильного покрытия, которое наносится на внешнюю полиуретановую оболочку; рентгеноконтрастный; наличие гибкого кончика для оптимизации проходимости и исключения травматичности.Параметры системы хранения и ввода проводника: трехкольцевая разборная конструкция, наличие зажимов-фиксаторов - 3 шт, наличие съемного кожуха-направляющей на дистальном конце, наличие на проксимальном конце соединительного хаба, предназначенного для введения стерильного физиологического или водного раствора для активации гидрофильного покрытия | шт | 5 |
| 6 | SOT-GR-4726 Набор мочеточникового стента "Рифленый" - Groove, 4,7 Ch х 26 см, открытый/открытый тип, без проводника (MarFlow) или эквивалент | Код КТРУ: 32.50.22.190-01465Набор мочеточникового стента с продольными бороздами по всей длине.Состав набора:1. Мочеточниковый стент с продольными бороздами по всей длине - 1 шт: материал - мягкий полиуретан, диаметр - 4,7 F, длина - 26 см, лоханочный завиток тип Pigtail с кончиком открытого типа и эхогенной меткой; пузырный завиток тип Pigtail с эхогенной меткой; дренажные отверстия - лоханочного завитка - не менее 4 шт, стержня стента - не менее 10 шт, пузырного завитка - не менее 4 шт, эхогенная разметка стержня - маркеры от лоханочного завитка каждые 5 см. Количество продольных борозд, расположенных по всей длине стента - не более 6 шт 2. Толкатель - 1 шт: материал - полипропилен, длина - не менее 40 см, наличие маркера позиционирования длиной не менее 2,5 мм.3. Зажим - 1 шт: размеры не менее 58 мм х 16 мм х 8 мм.4. Ретракционная нить - 1 шт. | шт | 10 |

1. Требования к товару:

1.1. Качество товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации;

1.2. Поставляемый товар должен быть эквивалентным запрашиваемым техническим характеристикам и параметрам, а также свободным от прав на него третьих лиц. Импортный Товар должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин.

2. Условия поставки товара: в течение 120 (сто двадцать) календарных дней по заявке Заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер»; в заводской упаковке.

3. Место поставки товара: г. Курган, ул. Карбышева, д.35; в рабочие дни с 08:00 до 16:00 местного времени.

4. Стоимость Товара включает в себя стоимость товара, все расходы на перевозку, доставку по адресу Заказчика, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, других обязательных платежей, связанных с выполнением поставки, а также стоимость упаковки товара.

5. Гарантийный срок: не менее 12 (двенадцати) месяцев после получения товара и подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).

6. Порядок оплаты услуг: в течение 90 (девяносто) календарных дней после получения товара и подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), на основании счета на оплату Поставщика.

Главная медсестра Т.Н. Рязанова

22.08.2024