Техническое задание

на поставку изделий медицинского назначения

(катетеры, стенты урологические)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование** | **Ед.** | **Кол-во** |
| 1 | Катетер мочеточниковый арт. AC530432.50.13.110-00005569 | Мочеточниковый дренажный катетер, Ch 4. Наконечник прямой цилиндрический, длина 70 см. 2 боковых отверстия. Материал - комбинация рентгенконтрастных полиуретанов (усиленная формула), термопластичный, градуировка 1 см по всей длине. Металлический стилет. Коннектор-переходник Луэра. | Шт. | 300 |
| 2 | Катетер мочеточниковый арт. AC530632.50.13.110-00005539 | Мочеточниковый дренажный катетер, Ch 6. Наконечник прямой цилиндрический, длина 70 см. 2 боковых отверстия. Материал - комбинация рентгенконтрастных полиуретанов (усиленная формула), термопластичный, градуировка 1 см по всей длине. Металлический стилет. Коннектор-переходник Луэра. | Шт. | 10 |
| 3 | Стент мочеточниковый полимерныйарт. BNBB5532.50.22.190-00198 | Стент мочеточниковый двухпетлевой для внутреннего дренирования верхних отделов мочевыводящей системы, открытый/закрытый. Длина 28 см, Ch 4,8, градуировка на стенте по сантиметрам, отверстия на петлях и прямой части стента. Материал рентгенконтрастный полиамид, длительность имплантации до 1 месяца. Проводник Сельдингера с фиксированным сердечником, длина 150см. Диаметр 0,035". Материал сталь с тефлоновым покрытием. Простой толкатель, материал полиамид. Длина 40 см. Пластиковый зажим. Все составляющие набора в одной упаковке. | Шт. | 80 |