Набор инструментов для биполярной трансуреральной резекции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Кат номер** | **Название** | **Кол-во** |
| 8655.374 | Внешний тубус резектоскопа с постоянной ирригацией, диаметр 26 Шр., материал изготовления - титановый сплав, автоклавируемый. | 1 |
| 8655.384 | Внутренний тубус резектоскопа с постоянной ирригацией 24 Шр., материал изготовления - титановый сплав, автоклавируемый. | 1 |
| 8654.17 | Обтуратор тубуса резектоскопа 24 Шр. стандартный | 1 |
| 8415.12 | Обтуратор тубуса резектоскопа 24 Шр. Оптический | 1 |
| 8680.204 | Рабочий элемент биполярного резектоскопа активный, автоклавируемый. Для работы с торцевыми и угловыми оптиками. Рукоятка открытая. | 1 |
| 8654.431 | Оптика угловая (направление взгляда 12 градусов), диаметр 4 мм, рабочая длина 307 мм. Цветовой код – оранжевый. | 1 |
| 8622131 | Петля резектоскопа биполярного для использования с угловой оптикой | 5 |
| 8623022 | Электрод биполярного резектоскопа коагуляционный типа "бочка" для использования с угловой оптикой | 3 |
| 46300243 | Электрод биполярный для вапоризации гиперплазии простаты. Используется с тубусами для постоянного промывания от 25,5 Шр. Предназначен для одноразового применения. Поставляется по 3 шт в упаковке | 3 |
| 822.31 | Шприц Жане-Александера объемом 150 мл, автоклавируемый | 1 |
| 822.13 | Гибкий адаптер для тубуса резектоскопа. Используется с шприцом Жане-Александера. | 1 |
| 38201.486 | Контейнер универсальный RIWO-System-Tray для стерилизации инструментов. Внутренняя высота 60 мм, внутренние размеры (Ш х Д) 200 х 400 мм, внешние размеры (Ш х Д) 266 х 466 мм. Комплект поставки включает крышку и держатели инструмента. | 1 |