Видеостойка (набор оборудования) урологическая

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Кат номер** | **Название** | **Кол-во** |
| 5520.2101 | Контроллер видеокамеры 5520 PAL в комплекте | 1 |
| 5520.933 | Урологическая головка камеры  Интегрированный угловой объектив, поворотный взводной затвор эндоскопа стандартного исполнения и прямой окуляр,длина кабеля – 3 м, фокусное расстояние f = 22 мм. Видеосистема PAL | 1 |
| 5370.019 | Монитор высокого разрешения медицинский Sony 19 дюймов, максимальное разрешение 1280 х 1024 точки. Крепление Vesa 100. Вес 9,2 кг. используется с подставкой 5370.0190 | 1 |
| 5124.0021 | Ксеноновый источник света 180 Вт LP 5124. Комплект поставки включает ксеноновую лампу с короткой дугой, 180 Вт (2412.115) и кабель  питания. Автоматический выбор сетевого напряжения в диапазоне от 100 до 240 В. В комплекте кабель питания. | 1 |
| 350.1 | Коагулятор BOWA ARC 350 в комплете для биполярного резектоскопа Richard Wolf Специализированная опция TUR-bipolar.  Мощность 300 Watt, 4 выхода на инструменты 2 биполярных, 2 монополярных, 100 программ, 20 пред-ных. | 1 |
| 2207.0011 | Помпа-аспиратор для урологии. В комплекте сетевой кабель, емкость для сбора аспирата, трубка измерения давления, гигиенический фильтр, аспирационная трубка, кабель соединения, запасные аспирационные трубки | 1 |
| 2224.001 | Урологическая помпа 2224  Ирригационная помпа с функцией поддержания постоянного давления и скорости потока | 1 |
| 31114.001 | Тележка эндоскопическая универсальная RIWOmobil smart для работы СИДЯ. Две верхние полки имеют бесступенчатую регулировку по высоте. | 1 |
| 32114.221 | Трансформаторный модуль - минимизирует ток утечки на землю при подключении нескольких электромедицинских приборов к планке со штепсельными розетками | 1 |
| 31114.201 | Базовая электрическая часть, расчитанная на работу с напряжением питания 230В, включает блок главного выключателя, планку со штепсельными розетками. | 1 |
| 32114.501 | Держатель световода | 1 |
| 32114.511 | Держатель головки видеокамеры | 1 |
| 8063.353 | Гибкий волоконный световод длиной 2300 мм, диаметр волоконно-оптического кабеля 3,5 мм  Современный метод обработки волоконных концов позволяет длительную нагрузку до 350° C на вводе со стороны проектора | 1 |