

# Светодиодный эндоскопический источник света Maestro INP-LUM300



**Описание продукции:**

**Светодиодный эндоскопический источник света Maestro INP-LUM300** излучает яркий белый свет и позволяет освещать операционное поле, значительно повышая качество и точность лечебного или диагностического обследования с применением жестких эндоскопов. Этот источник света обладает такими преимуществами, как высокая энергоэффективность, низкий уровень шума, длительный срок эксплуатации, надежность и цветовая температура, эквивалентная естественному солнечному свету.

Компактный и высокоэффективный источник холодного света Maestro INP-LUM300 подходит для применения во всех областях эндоскопии: гистероскопия, уретерореноскопия, лапароскопия, колоноскопия, гастроскопия, цистоскопия, назофарингоскопия, ларингоскопия, другие.

Произведенный с использованием современной светодиодной технологии, этот осветитель медицинского назначения оптимально освещает анатомические структуры (полости, ткани, кости), позволяет получить яркие, четкие и детализированные изображения при взаимодействии с эндоскопическими камерами.

### **Светодиодный эндоскопический источник света Maestro INP-LUM300**

- Удобный интерфейс.
- Интегрированная LED лампа 80В.
- Стабильная цветовая температура 6000К.
- Жидкокристаллический дисплей.
- Защита от помех и сбоев во время работы.
- Функция регулировки яркости.
- Ресурс работы – 50 000 часов.
- Низкое энергопотребление.
- Система контроля температуры.
- Низкий уровень шума.
- Диаметр светового потока – 10 мм.
- Световой поток – 180лм.
- Индекс цветопередачи  $\geq 90$ .
- Освещенность – 5000 Lux.
- Диаметр спектра – 400-700 нм.
- Совместимость с разными типами эндоскопов.
- Совместимость с высокочастотным электроножом (без помех).

### **Характеристики:**

Питание: AC220V, 50 Hz  
Мощность: 80W  
Освещенность: 5000Lux  
Цветовая температура: 6000K  
Класс: Стандарт  
Размер: 380 x 300 x 115 мм  
Уровень шума: 60 дБ

**Цена:**

**39 000 грн**