



Джерело світла POWER LED 180

ендоскопічне джерело світла на основі світлодіодів



POWER LED 180 – ендоскопічне джерело світла на основі світлодіодів з інтенсивністю та кольоровою температурою ксенонового джерела світла потужністю 180 Вт.

Прилад належить до нового покоління ендоскопічного світлодіодного джерела світла, що характеризується очевидними перевагами над традиційними випромінювачами світла. Висока ефективність, тривала експлуатація, низька тепловіддача і низький рівень шуму – це не далеко не всі плюси POWER LED 180. Головною перевагою приладу являється точність заявленим характеристикам світлового потоку протягом всього періоду користування.

В системі освітлення використовуються світлодіоди нового покоління, експлуатаційний термін – не менше 50 000 годин.

POWER LED 180 призначений до застосування у всіх сферах ендоскопічної хірургії - від гінекології до лапароскопії. Кольорова температура джерела світла максимально оптимізована до природного освітлення. Це дозволяє отримувати якісне зображення операційного поля у найскладніших клінічних випадках.

Всі основні елементи управління та з'єднання розташовані на передній панелі приладу. Регулювання інтенсивності світла проводиться легким натисканням клавіш. Габарити POWER LED 180 дозволяють комплектувати ендоскопічні стійки всіх виробників.

POWER LED 180 - всі переваги світлодіодної технології.