

Lampa zabiegowo-operacyjna bezcieniowa S300M przejezdna



Nr Katalogowy S300M

Lampa zabiegowo-operacyjna S300M przejezdna z regulacją natężenia światła, regulacją temperatury barwowej oraz regulacją pola roboczego.

Opis:

Więcej informacji:

Dane techniczne:

- źródło światła – 42 diody Led,
- regulacja natężenia światła w zakresie: 40 000 - 130 000 lux (w trzech krokach),
- max. natężenie światła 130 000 lux z odl. 1 m,
- regulowana średnica pola roboczego w 3 krokach: min. 15 cm / max. 25 cm,
- średnica czaszy: 43,5 cm,
- średni czas żywotności diod: 60000 h,
- wskaźnik oddawania barw: Ra 96,
- regulowana temperatura barwowa: 3800 / 4300 / 4800 K,
- w zestawie wymienna rączka do ustawiania położenia czaszy (sterylizowana),
- panel do sterowania parametrami lampy umieszczony na ramieniu przy czaszy,

- przyrost temperatury w polu roboczym < 1°C,
- lampa posiada certyfikat CE,
- zasilanie 100-240V, 50/60Hz,
- wyprodukowano w Korei,
- podstawa z blokowanymi kółkami.

Możliwość sterowania parametrami lampy przy pomocy tableta (nie w zestawie), z oprogramowaniem na Android - Luvis Control APP.