



Lampa zabiegowa LED EMALED 200 W (Ściana) (Produkt nowy)

Lampa EMALED 200 W została opracowana do małych zabiegów chirurgicznych i gabinetów zabiegowych. Czasza charakteryzuje się dużą mobilnością i łatwością obsługi co przydaje się w codziennej pracy. Model ten doskonale sprawdza się w sytuacji gdy z różnych powodów nie ma możliwości montażu sufitowego. W czaszy umieszczono 7 diód LED, które wytwarzają maksymalne natężenie światła na poziomie 50,000lx co daje średnicę pola świetlnego 14cm i pozwala na prawie bezcieniowe wykonywanie zabiegów. Sterowanie oświetleniem odbywa się za pomocą panelu na czaszy lampy i jest 3-stopniowe. wytwarzane światło zbliżone jest do spektrum słonecznego ok. 4500 K. Wskaźnik odwzorowania barw 95 Ra, bez ogrzewania pola operacyjnego światłem podczerwonym oraz ultrafioletowym daje bardziej kontrastowy i szczegółowy obraz.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Max. natężenie światła	50 000 lx
Temperatura barwowa	4 500 K
Współczynnik odwz. barw	95 Ra
Napięcie wejściowe	230V
Napięcie robocze	24V DC
Ogniskowa	Stała
Sterowanie oświetleniem	30 - 100%
Ilość diód LED	7
Waga głowicy lampy	1 kg
Moc głowicy lampy	10 VA
Trwałość diód LED	50 000 h
Dystans operacyjny	70 - 140 cm
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Średnica pola świetlnego	14 cm
Średnica czaszy	24 cm

