



## LAMPA ZABIEGOWA SATURNO LED

Producent

GIMA

### Opis produktu

#### LAMPA ZABIEGOWA SATURNO LED

Nowoczesna bezcieniowa lampa zabiegowa zaprojektowana tak aby zapewnić idealne głębokie oświetlenie. Przeznaczona do gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej terapii. Wyposażona w elastyczne ramię typu flex oraz w 9 soczewek LED każda o mocy 2,5W. Intensywność oświetlenia regulowana na sześciu różnych poziomach. Użytkownik może wybrać temperaturę kolorów 4 00°K lub 4 500°K bez zmiany natężenia światła. Wszystkie funkcje dostępne za pomocą klawiszy na panelu czołowym. Lampa bardzo łatwa w obsłudze, solidnie wykonana. Dostępna w wersji: na wózku, ścienna lub sufitowa

Parametry techniczne	
Natężenie światła w odległości 1 m (Ec)	50.000 lux
Temperatura barwowa	dwie możliwości: 4.000/4.500K
Współczynnik odwzorowania barwy (CRI)	95 Ra
Średnica oświetlanego pola przy oświetleniu 10% Ec (d10)	25 cm
Średnica oświetlanego pola przy oświetleniu 50% Ec (d50)	12,5 cm
Głębina ostrości zgodnie z normą IEC 60601-2-41 (L1+L2) przy 60%	136 cm
Głębina ostrości zgodnie z normą IEC 60601-2-41 (L1+L2) przy 20%	228 cm
Maksymalne promieniowanie	110 W/m <sup>2</sup>
Promieniowanie/naświetlenie	3.94 mW/m <sup>2</sup> lx
Kontrola oświetlenia	20-100 %
Średnica reflektora	19,5cm
Trwałość żarówki diodowej	> 60.000 h
Zasilanie	230V/60Hz
Waga (mobilna, ścienna, sufitowa)	14 / 13 / 12 kg

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Model:** na wózku 49100 , ścienna 49102 , sufitowa 49103