



RIMSA

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 000K lub 4 500K 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 ²
- Promieniowanie/naświetlenie	3.94 mW/m ² 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



Możliwości montażu lampy:

- Wersja na wózku (49100)
- Wersja ścienna (49102)
- Wersja sufitowa (49103)



Wyposażenie standardowe:

Autoklawowalny uchwyt (30797)

Producent: RIMSA (Włochy)