



RIMSA



PRIMALED, nowoczesna bezcieniowa lampa zabiegowa zaprojektowana tak aby zapewnić idealne głębokie oświetlenie. Przeznaczona do gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej terapii. Wyposażona w 9 soczewek LED każda o mocy 1,4W. Intensywność oświetlenia regulowana na sześciu różnych poziomach. Użytkownik może wybrać temperaturę kolorów 4.500° K lub 5.000° 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 lub do montażu ściennego.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Natężenie światła w odległości 0.5m (Ec)	105.000 lux
- Natężenie światła w odległości 1m (Ec)	30.000 lux
- Temperatura barwowa	dwie możliwości: 4.000/4.500 K
- Współczynnik odwzorowania barwy (CRI)	95 Ra
- Średnica oświetlanego pola w odległości 0,5m Ec (d10)	15 cm
- Maksymalne promieniowanie	225 W/m ²
- Promieniowanie/naświetlenie	2,80 mW/m ² lx
- Kontrola oświetlenia	25-100 w sześciu krokach
- Średnica reflektora	19 cm
- Trwałość żarówki diodowej	> 60.000 h
- Zasilanie	230V/60Hz

Ramie
sztywneRamie
flex

- Wersja na wózku ramie typu flex (49126)
- Wersja na wózku ramie sztywne (49125)
- Wersja ścienna (49127)



Wyposażenie standardowe:

Autoklawowalny uchwyt (30797)

Producent: RIMSA (Włochy)