

Link do produktu: <https://mediconline.pl/lampa-zabiegowa-primaled-105-000-lux-p-126.html>



LAMPA ZABIEGOWA PRIMALED 105 000 LUX

Cena	4 460,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	GIMA

Opis produktu

LAMPA ZABIEGOWA PRIMALED 105 000 LUX na wózku

Nowoczesna bezcieniowa lampa zabiegowa zaprojektowana tak aby zapewnić idealne głębokie oświetlenie. Przeznaczona do gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej terapii. Wyposażona w 9 soczewek LED. 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.

Ergo-sprężyna: (wersja z wózkiem)

ruch przegubowego ramienia jest wspomagany przez system sprężyny skrętnej, co oddaje swobodę ruchu i stabilność.

105 000 lux:

Wyjątkowa wydajność 105 000 lux na 50 cm.

sześć różnych poziomów światła, regulacja mocy za pomocą panelu sterującego.

5000°K - 4500°K:

Przycisk na panelu przednim, umożliwi wybór pomiędzy dwiema temperaturami światła: 5000° K i 4500°K - bez zmiany natężenia światła.

Tłumienie cienia:

promieniowy układ soczewek i duża średnica lampy (195 mm) umożliwiają eliminację cieni i oświetlenie trójwymiarowe.

Zimne światło:

zmniejszona emisja promieni IR przez diody LED, a także pozwala uzyskać niskie zużycie energii.

Dezynfekcja:

gładki i zaokrąglony kształt kopuły i struktura ułatwiają czyszczenie i dezynfekcję.

Uchwyt lampy można sterylizować:

60 000 godzin żywotność:

Aluminiowa kopułka górna umożliwia wymianę ciepła, a tym samym obniżenie temperatury pracy i znacznie zwiększa żywotność pojedynczych diod.

Certyfikaty:

Zgodność z normą IEC 60601-1 oraz 60601-1-2 ogólnych medycznych standardów oraz specjalnej normy IEC 60601-2-41 EWG i 2007/43 93/42 EC i jest oznaczony znakiem CE jako wyrób medyczny klasy I.

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 E _c (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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Model: na wózku, ramię typu gęsia szyja