

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



## LAMPA ZABIEGOWA PRIMALED 105 000 LUX

Cena	<b>4 460,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>GIMA</b>

### 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 <sub>c</sub> (d10)	15 cm
Maksymalne promieniowanie	225 W/m <sup>2</sup>
Promieniowanie/naświetlenie	2,80 mW/m <sup>2</sup> 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