

Lampa operacyjna LED QUATTROLUCI - na wózku



cena: 22 900,00 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	wyrób medyczny
Producent	RIMSA SRL ITALY
Wysyłka	14 dni

Opis produktu

Lampa operacyjna LED Quattroluci - na wózku

Aerodynamiczny design, niezwykle praktyczna konstrukcja, zaawansowana technologia, jakość i wydajność w jednej lampie.

Wielookrągły odbłyśnik, zaprojektowany tak, aby w pełni oświetlić obszar pracy, eliminując jednocześnie wszelkie cienie, posiada centralny uchwyt ułatwiający pozycjonowanie.

Ultracienka obudowa oświetleniowa wyposażona jest w ultraodporny ekran z poliwęglanu, który gwarantuje ochronę przed przypadkowymi uderzeniami.

Obrót w 4 osiach ułatwia pozycjonowanie.

Kopuła składa się z 36 soczewek LED ułożonych promieniście na 4 modułach po 9 diod każdy, co gwarantuje ciągłość świecenia nawet w rzadkich przypadkach awarii pojedynczej diody LED.

Natężenie światła wynosi 160 000 luksów.

Doskonała do chirurgii stomatologicznej, szczękowo-twarzowej i estetycznej chirurgii plastycznej.

Wyprodukowane we Włoszech.

Właściwości techniczne

Natężenie światła w odległości 1 m: 160 000 luksów

- Temperatura barwowa: 4900° K
- Średnia żywotność 36 diod LED: >60 000 godzin

- Współczynnik oddawania barw (CRI): **94**
- Średnica reflektora: **60 cm**
- Średnica oświetlanego pola: **30 cm**
- Głębokość światła Natężenie oświetlenia IEC 60601 -2-41 (L1+L2) przy 20%: 174 cm
- Głębokość oświetlenia IEC 60601-2-41 (L1+L2) przy 60%: 110 cm
- Całkowita energia wypromieniowana Ee 570 W/m²

Waga: 23 kg

Zasilanie: 100 -240 V - 50/60 Hz

Normy: IEC 60601-1, IEC 60601-2-41 - UE 2017/745

Gwarancja producenta:

12 miesięcy

Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Więcej o marce RIMSA - doskonałość i doświadczenie

Firma RIMSA została założona przez Palmino Longoni w 1936 roku we Włoszech. Od tego czasu zajmuje się projektowaniem i rozwojem lamp pantografowych.

Od lat 80-tych RIMSA jest **synonimem doskonałości w projektowaniu i produkcji wysokiej jakości lamp** medycznych, lamp chirurgicznych, lamp dedykowanym do sal operacyjnych, gabinetów lekarskich, klinik i szpitali.

Galeria

