



GIMA

LAMPADA OPERATORIA SATURNO A LED - su carrello

Codice:	49100
Categoria:	Lampade scialitiche a LED
Unità di vendita:	1 pz.
Quantitativi minimi:	1
Dispositivo:	Dispositivo medico
Classe:	I
NSIS:	24684
CND:	Z129004
EAN13:	8023279491005



Descrizione: LAMPADA A LED SATURNO PER LA PICCOLA CHIRURGIA

SATURNO è una lampada senza ombre adatta alla piccola chirurgia, ginecologia ed esami.

Disponibile in 3 versioni: su piantana con rotelle, a muro e a soffitto.

- i raggi luminosi sono generati da 9 LED da 2,5 W ciascuna
- il calore è dissipato attraverso il riflettore in alluminio
- scelta di 2 tipi diversi di temperatura bianca: 4.000 °K e 4.500 °K
- intensità della luce regolabile in 6 livelli diversi attraverso comandi digitali sulla membrana frontale
- intensità luminosa di 50.000 LUX a 1 m Ø del campo luminoso di 28 cm
- cuscinetti a frizione regolabile sono montati su ogni snodo della lampada
- non necessita di messa a fuoco

Caratteristiche tecniche:

- Intensità luminosa a 1 m di distanza: 50.000 lux
- Regolazione della temperatura del colore: 4000/4500 ± 5% °K
- 9 LED: 2,5 W
- Durata media dei LED: 50.000 h
- IRC (Indice di resa cromatica): 95 Ra
- Campo luminoso dove l'illuminazione raggiunge il 10% di Ec (d10): Ø 25 cm
- Campo luminoso dove l'illuminazione raggiunge il 10% di Ec (d50): Ø 12.5 cm
- Profondità dell'illuminazione CEI 60601-2-41 (L1+L2) al 60% di Ec: 124 cm
- Energia irradiata totale Ec: 105 W/m²
- Diametro del riflettore: 19.5 cm
- Superficie di illuminazione utile della parabola: 65 cm²
- Peso (modelli a soffitto, mobile, a muro): 12 - 14 - 13 kg
- Alimentazione: 100-240V, 50-60 Hz
- Altezza minima della sala (versione a soffitto): 240 cm
- Norme: CEI 60601-1, CEI 60601-2-41, MDD 93/42, dispositivi medicali di classe I
- Fabbricata in Italia. Garanzia 12 mesi - componenti meccanici garantiti 10 anni