

LAMPADA OPERATORIA SATURNO A LED - su carrello + batteria



Lampada a LED Saturno - su carrello + gruppo batterie

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

- 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

Gruppo batteria con caricatore: 4 ore di autonomia, 6 ore di ricarica.

Made in Italy.

Intensità luminosa a 1 m di distanza Lux 50.000

Regolazione della temperatura di colore K° 4.000/4.500 ± 5%

9 LED W 2,0 ciascuno (totale 18)

Durata media dei LED ore 60.000

Indice di resa cromatica (CRI) Ra 95

Diametro del campo illuminato Ø cm 28

Diametro del riflettore cm 19,5

Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 60% di Ec cm 110

Energia totale irradiata Ec W/m2 186

Superficie di illuminazione utile della cupola cm2 63

Peso (modello a soffitto, mobile, a muro) kg 12 - 20 - 11

Alimentazione V, Hz 100-240, 50-60

Altezza minima della sala (versione a soffitto) cm 254,5

Norme: IEC 60601-1 IEC 60601-2-41, UE 2017/745, dispositivo medico di Classe I