



Lampada di fototerapia neonatale h13_284

Lampada neonatale per ittero. Alimentazione: 240 V - 50/60 Hz.

Lampada Led per fototerapia infantile ideale per ospedali, strutture sanitarie. L'irradiazione di luce blu (fototerapia) è un trattamento semplice, rapido ed efficace contro l'iperbilirubinemia. La lampada ha un intervallo temporale di 10-60 minuti.

Caratteristiche Tecniche:

- Sorgente luminosa: Led blu, Led bianco
- Durata Led: 50.000 ore
- Quantità di LED: 48(24 blu, 24 bianchi)
- Intervallo temporale: 10-60 min
- Lunghezza d'onda radiante: 400-500 nm
- Picco lunghezza d'onda: 452-455 nm
- Area efficace: 300x500 mm
- Controllo dell'irraggiamento: 5 livelli
- Uniformità di Ebi: >0,4
- Alimentazione: AC110V~240V 50/60Hz
- Potenza d'ingresso: 55VA

INFORMAZIONI

Lampada di fototerapia neonatale h13_284



Lampada di fototerapia
neonatale h13_284
