

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







## Neugeborenen-Phototherapielampe h13\_284

Lampe zur Behandlung von Neugeborenengelbsucht. Stromversorgung: 240 V - 50/60 Hz.

LED-Lampe für die Phototherapie von Kindern, ideal für Krankenhäuser, Gesundheitseinrichtungen. Die Blaulichtbestrahlung (Phototherapie) ist eine einfache, radioaktive und wirksame Behandlung der Hyperbilirubinämie. Die Lampe hat ein Zeitintervall von 10-60 Minuten.

## Technische Merkmale:

• Lichtquelle: Blaue Led, Weiße Led

• Ladedauer: 50.000 Stunden

• Anzahl der LEDs: 48 (24 blaue, 24 weiße)

• Zeitintervall: 10-60 min

Wellenlänge der Strahlung: 400-500 nm
Wellenlänge des Bildes: 452-455 nm
Effektive Fläche: 300x500 mm

• Strahlungssteuerung: 5 Stufen

• Ebi-Gleichmäßigkeit: >0,4

Stromversorgung: AC110V~240V 50/60Hz

Eingangsleistung: 55VA

## **INFORMATIONEN**



## Neugeborenen-Phototherapielampe h13\_284



