



Phototherapielampe BL70

KREIENBAUM
NEOSCIENCE

Phototherapielampe BL70

(Art.-Nr.: BL-70)

Modernes LED-System zur sicheren und effizienten Behandlung von neonataler Hyperbilirubinämie



In der Phototherapielampe ist eine hochintensive LED-Kaltlichtquelle mit einer maximalen Bestrahlungsstärke von $63 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ eingebaut. Das Gerät überzeugt durch sein 4,3-Zoll Farbtouchscreen, verschiedene Aufstellmöglichkeiten (direkt auf der Inkubatorhaube oder Stativ) und seine lange Lebensdauer.

Optional mit integrierter Kamera erhältlich



Höhenverstellbarer Rollständer

Eigenschaften:

- **Sehr kompakt** – geringes Gewicht und leicht tragbar durch 2 Griffe links und rechts
- **Großer Bildschirm** – 4,3-Zoll Farbtouchscreen, mehrsprachig, einfach zu bedienen
- **Extra leise** – Lüfter- und Geräuschlos für eine komfortable Umgebung
- **Anzeigen** – Intensität, Timer, Betriebsstunden, Behandlungsdauer, Datum und Uhrzeit
- **Verschiedene Aufstellmöglichkeiten** – bspw. auf allen gängigen Inkubatorhauben (Gummifüße), mittels Rollständer, etc.
- **Flexible Justierung** (bei Montage am Rollständer) – Einfache Verstellung von Höhe und Winkel



Bestrahlungsstärke-Sonde zur genauen Messung und Anzeige der Strahlungsintensität