

# FOTOTHERAPIELAMPE

Für die konventionelle Behandlung von neonataler Hyperbilirubinämie

## Einfache Bedienung

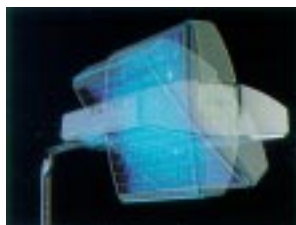
- Stufenlos verstell- und drehbar
- Opto-elektronische Überwachung für Röhrenwechsel

## Schonende Therapie

- Enge Begrenzung des seitlichen Streulichts
- Geräuschlose Funktionsweise

## Wirtschaftlich

- Hoher Wirkungsgrad
- Energiesparend
- Platzsparend
- 2 Jahre Garantie



Stufenlos verstell- und drehbar



Opto-elektronische Überwachung für Röhrenwechsel



Technische Daten	
	90 W
	4 Kompakt Fluoreszenzröhren Blau- oder Weisslicht
	425-475 nm bei 25 cm Abstand; 4 Blaulicht- röhren ca 40-60 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$
	Lebensdauer ca. 1'500 Stunden
	113 - 160 cm
	Lampe L 32 x B 26 cm Rollstativ B 60 x T 67 cm
	11 kg
	MDD (93/42/EWG) Klasse IIa
	ISO 9001, EN 46001 93/42/EWG

Wenn kein Inkubator oder Wärmebett nötig ist, empfehlen wir das Medela BiliBed für die Behandlung von neonataler Hyperbilirubinämie.

## Ihre Kontaktadresse

### Medela Medizintechnik GmbH

Postfach 1148, 85378 Eching  
Telefon 089 / 319 759-0  
Fax 089 / 319 759 99  
e-mail [verkauf@medela.de](mailto:verkauf@medela.de), [www.medela.de](http://www.medela.de)