

## Für eine besonders babyfreundliche Behandlung von neonataler Hyperbilirubinämie

### Einfache Bedienung

- Therapie im Säuglingsbett
- Kein Augenschutz für das Baby nötig
- Zwei Stundenzähler für Therapiezeit und Betriebsdauer

### Schonende Therapie

- Angenehme Babyunterlage
- Flauschige Bilicombi-Spezialdecke

### Wirtschaftlich

- Hohe Wirksamkeit
- Geringe Unterhaltskosten
- Energiesparender Betrieb
- 2 Jahre Garantie

### Bilicombi

Die waschbare Spezialdecke Bilicombi hält das Baby in der richtigen Lage

### Babyauflage









Das Baby liegt auf einer lichtdurchlässigen, hautfreundlichen Folienmatratze

### Strahlereinheit

Wird anstelle der Matratze in das Säuglingsbett eingesetzt



### Technische Daten

	25 W
	1 Kompakt-Fluoreszenzröhre, Blaulicht
	425 - 475 nm ca. 40 - 60 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ (~2-3 $\text{mW}/\text{cm}^2$ )
	Lebensdauer ca. 1'500 Stunden
	Total h Betriebsdauer, nicht rückstellbar h Therapiezeit, rückstellbar
	LxBxH 630 326 134 mm
	5 kg
	MDD (93/42/EEC) Klasse IIa
	ISO 9001, EN 46001 93/42/EEC



Wenn ein Inkubator oder Wärmebett nötig ist, empfehlen wir die Medela Fototherapielampe 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, www.medela.de