

# CosyTherm<sup>2</sup> Wärmesystem

Spezialisten vertrauen

# **KREIENBAUM NEO**SCIENCE

Die patentierte Carbonpolymer-Technologie, die im CosyTherm²-Wärmesystem Anwendung findet, verhindert eine Unterkühlung von Neugeborenen und wird u.a. in den Bereichen Entbindung, Intensivpflege und Neonatologie eingesetzt.

# Kompakt

- Ergonomisch, leicht und transportabel
- Diverse Wärmematratzen können mit einer CosyTherm<sup>2</sup> Steuereinheit verbunden werden
- Touchscreen in Farbe mit einfacher Navigation

#### Zweckmäßig

- Schnell und einfach in der Anwendung
- Universelle Matratzen passen auf 95% aller Wärmebetten
- Leise im Betrieb

#### Vollkommen

- Ganzheitliche Lösung nutzbar von der Geburtsstation bis zur Neonatologie
- Ökonomisch durch niedrigen Energieverbrauch und somit äußerst geringe Unterhaltskosten
- Geeignet für Patienten von 500 g bis 10 kg



25 - 40°C





Leise



**Touchscreen** 



Ökonomisch

500g - 10kg

### Das CosyTherm<sup>2</sup> Wärmesystem besteht aus der Steuereinheit und den dazugehörigen Wärmematratzen

	_	
Wärmemedium	ArtNr.	Abmessungen
Neonatal Matratze für LifeStart	IHC-NCM9	Passend zur LifeStart
Neonatal Matratze Größe S	IHC-NCM1	610 x 340 mm
Neonatal Matratze Größe M	IHC-NCM3	610 x 430 mm
Neonatal Matratze Größe P*	IHC-NCM5	660 x 430 mm

Die Matratzen enthalten eine von Inditherm patentierte, flexible Polymertechnologie, die eine gleichmäßige Verteilung der Wärme über die gesamte Oberfläche sicher stellt. Die Matratzen sind zusätzlich für eine zuverlässige Hygiene komplett mit Schweißnähten versiegelt.

## Technische Spezifikation CosyTherm<sup>2</sup> Steuereinheit (Art.-Nr.: IHC-2000)

Strom: 100-240 VC, 50-60 Hz 195W

Einstellbarer Temperaturbereich: 25 °C bis 40 °C

Abmessungen: 187 x 183 x 144 mm

Gewicht: 1,6 kg

Max. Ausgangsleistung (2 Kanäle kombiniert): 170 W

REV 2020-01-0

<sup>\*</sup>Passend zum GE Healthcare Panda Wärmebett