

MEDOVIS

Visionary Medical



Weil unser Herz für
Frühchen schlägt ...

NEOSKIN
TEMPERATUR-SENSOR

speziell für Frühgeborene

Seite 02

MEDOVIS

Healthcare GmbH
Medizintechnik
Marktring 6
A-8523 Frauental

medovis.at

Ultraleichter TEMPERATUR-SENSOR speziell für Frühgeborene

Die Hochleistungsmedizin bietet heute Frühgeborenen eine realistische Chance, gesund heranzuwachsen. Eine wichtige Rolle spielt dabei das Temperaturmanagement. Vor allem Frühgeborene mit einem niedrigen Geburtsgewicht weisen aufgrund ihrer Unreife eine Temperaturregulationsstörung auf. Wärmeverlust bedeutet eine rasche Änderung des Energieumsatzes bzw. Sauerstoffverbrauchs.

Der ultraleichte Temperatursensor von Medovis bietet erstmals ein einfaches, nicht-invasives und besonders sanftes Körpertemperatur-Messverfahren speziell für Frühgeborene.

Dank Miniatur-Sensor und einer hohen Meßgenauigkeit von $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ist er eine zuverlässige Alternative zu herkömmlichen Messmethoden.

- Nicht-invasives Messverfahren der Körpertemperatur
- Höchste Genauigkeit von $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ über Temperaturbereiche von 25 bis 45°C
- Kleinster, hochsensibler Sensor
- Ultraleichte Ausführung für eine besonders sanfte Anwendung



Temperatur-Sensor

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Größe (mm)	Stecker	Stück/Pkg.
TSS-1190-95-W	NeoSkin Temperature Sensor	5	YSI-400	25
TSS-1190-95-Y	NeoSkin Temperature Sensor	5	YSI-400	25

Temperatur-Sensor Inkubator

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Größe (mm)	Stück/Pkg.
TJW0032B4	NeoSkin Temperature Sensor GE	5	50



Stecker-Adapter

Artikel-Nr.	Beschreibung
TZ0010200	GE-Klinkenstecker gerade für YSI 400-Serie, Länge 3 m oder 5 m
TZ0030200	HP/Philips-Rundstecker kompatibel für YSI 400-Serie, Länge 3 m oder 5 m
TZ0040200	Siemens/Dräger-Rundstecker kompatibel für YSI 400-Serie, Länge 3 m oder 5 m
TZ0060200	Mindray-Rundstecker kompatibel für YSI 400-Serie, Länge 3 m oder 5 m