



Hauttemperatursensor

KREIENBAUM
NEOSCIENCE

Ultraleichter Hauttemperatursensor speziell für Frühgeborene

Neugeborene und insbesondere Frühgeborene haben eine eingeschränkte Thermoregulation, lebenswichtige Organfunktionen und Stoffwechselprozesse können dadurch stark beeinträchtigt werden. Deshalb ist ein zuverlässiges Temperaturmanagement in der Neonatologie sehr wichtig.

Der Hauttemperatursensor von Medovis bietet ein nicht-invasives Messverfahren um die Körpertemperatur zu messen:

- Höchste Genauigkeit von $\pm 0,1^\circ\text{C}$ innerhalb des Temperaturbereichs von 25 bis 45°C
- Kleiner, weicher und hochempfindlicher Sensor
- Glattes, flaches Kabel
- Keine Druckstellen
- Hautfreundlich, da ohne Kleber
- Verbesserte Hygiene durch Einwegprodukt



Artikelnummer	Beschreibung	VE	Messpunkt
TSS-1190-95-w	Hauttemperatursensor, weiß	25 Stk.	Peripher
TSS-1190-95-y	Hauttemperatursensor, gelb	25 Stk.	Zentral
TJW0032B4	Hauttemperatursensor für GE Giraffe	50 Stk.	Peripher/Zentral

Idee aus der Praxis!



Adapterkabel

Artikelnummer	Beschreibung	Länge
TZ0010200	GE-Klinkenstecker gerade	3 oder 5 m
TZ0030200	HP/Philips-Rundstecker	3 oder 5 m
TZ0040200	Siemens/Dräger-Rundstecker	3 oder 5 m
TZ0060200	Mindray-Rundstecker	3 oder 5 m

Weitere Adapterkabel für gängige Monitorsysteme sowie auch für Inkubatoren sind auf Anfrage erhältlich!

