



3M™ Bair Hugger™ Temperaturüberwachungs-System

Produktbeschreibung

Das 3M™ Bair Hugger™ Temperaturüberwachungs-System ist präzise, nicht-invasiv und benutzerfreundlich. Es misst die Körperkerntemperatur von Patienten kontinuierlich und sorgt für Standardisierung während der gesamten perioperativen Behandlung. Im Gegensatz zu herkömmlichen Temperatursensoren, die auf der Hautoberfläche zum Einsatz kommen, verwendet das 3M Bair Hugger Temperaturüberwachungs-System einen Einwegsensoren. Dieser besteht aus einer isolierenden Schaumstoffschicht, die auf der Haut aufliegt und mit einem Schaltkreis bedeckt ist. Sobald der Schaltkreis mit der Steuereinheit für die Temperaturüberwachung verbunden ist, reguliert er aktiv seine Temperatur, um eine perfekte Isolation der Haut zu erzeugen – der Wärmeverlust an die Umgebung ist somit unterbrochen.

Anwendungsgebiete

Messung, Überwachung und Trendaufzeichnung der Körperkerntemperatur von Erwachsenen und Kindern.

Eigenschaften

- Präzise Temperaturmessung
- Nicht invasiv
- Die Temperatur wird kontinuierlich gemessen und angezeigt
- Bei Bedarf kann es gleichzeitig mit einem Vitalzeichenmonitor verbunden werden
- Der Sensor verbleibt am Patienten, da er vom Sensorkabel gelöst und zu jedem Behandlungszeitpunkt wieder damit verbunden werden kann
- Latexfrei

Hinweise

- Einwegsensoren kann bis zu 24 Stunden genutzt werden

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Gewicht	Sensorkabellänge	Stk./Pkg.
37010	3M Bair Hugger Temperatur Monitor	7,1 (L) x 4,3 (B) x 9,3 (H) cm (Höhe erweiterbar auf 11,4 cm)	128 g	400 cm	1
36000	3M Bair Hugger Sensor	4,1 cm Durchmesser, 0,5 cm stark			25