

» 5. BlueTemp® Oesophagus-Stethoskope mit Temperatursensor

BlueTemp® Oesophagus-Stethoskope werden im unteren Drittel oder Viertel des Oesophagus positioniert und mit einem Ohrstück gekoppelt, um die gleichzeitige Überwachung von Körperkerntemperatur sowie von Herz- und Atemgeräuschen zu ermöglichen.

BlueTemp® Oesophagus-Stethoskope	Größe	Bestellnummer	Stück/VE
Oesophagus-Stethoskop	9 FR	TDES 101-013-1014	25
Oesophagus-Stethoskop	12 FR	TDES 101-013-1015	25
Oesophagus-Stethoskop	18 FR	TDES 101-013-1016	25
Oesophagus-Stethoskop	24 FR	TDES 101-013-1017	25

» 5.1. BlueTemp® Ohrstück für Oesophagus-Stethoskope

BlueTemp® Ohrstück für Oesophagus-Stethoskope	Bestellnummer	Stück/VE
BlueTemp® Ohrstück	TDEP 101-013-1018	10

» 6. BlueTemp® Foley-Katheter mit Temperatursonde

In der Harnblase durchgeführte Messungen geben präzise die Körperkerntemperatur wieder. Die BlueTemp® Foley-Katheter können bei allen zu katheterisierenden Patienten angewendet werden.

BlueTemp® Foley-Katheter	Größe	Bestellnummer	Stück/VE
Foley-Katheter mit Temperatursensor	8 FR	TDFC 101-013-1019	12
Foley-Katheter mit Temperatursensor	10 FR	TDFC 101-013-1020	12
Foley-Katheter mit Temperatursensor	12 FR	TDFC 101-013-1021	12
Foley-Katheter mit Temperatursensor	14 FR	TDFC 101-013-1022	12
Foley-Katheter mit Temperatursensor	16 FR	TDFC 101-013-1023	12
Foley-Katheter mit Temperatursensor	18 FR	TDFC 101-013-1024	12
Foley-Katheter mit Temperatursensor	20 FR	TDFC 101-013-1025	6
Foley-Katheter mit Temperatursensor	22 FR	TDFC 101-013-1026	6
Foley-Katheter mit Temperatursensor	24 FR	TDFC 101-013-1027	6

» 7. BlueTemp® Tympanum-Temperatursonde

Die BlueTemp® Tympanum-Temperatursonde wird in den Gehörgang eingeführt und gegen das Trommelfell positioniert. Durch die Nähe zur vaskulären Versorgung des Trommelfells reflektiert sie präzise die Körperkerntemperatur.

BlueTemp® Tympanum-Temperatursonde	Bestellnummer	Stück/VE
Tympanum-Temperatursonde D10	TDTY 101-013-1028	50



BlueTemp® Einweg-Sensoren

Einweg-Temperaturfühler - zur zuverlässigen und präzisen Temperaturüberwachung



» PRODUCTS that care for you «

bluepoint medical GmbH & Co. KG
 An der Trave 15 | D-23923 Selmsdorf, Germany
 Tel. +49-38823-5488000 | Fax +49-38823-5488029
 info@bluepoint-medical.com | www.bluepoint-medical.com

BlueTemp® Einweg-Sensoren

Einweg-Temperaturfühler - zur zuverlässigen und präzisen Temperaturüberwachung



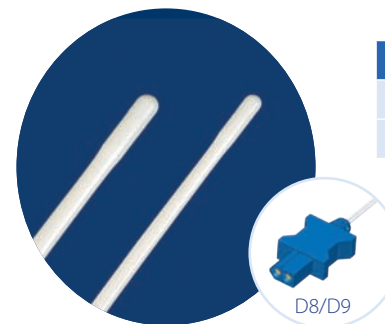
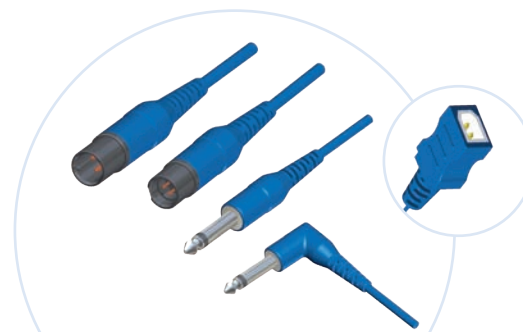
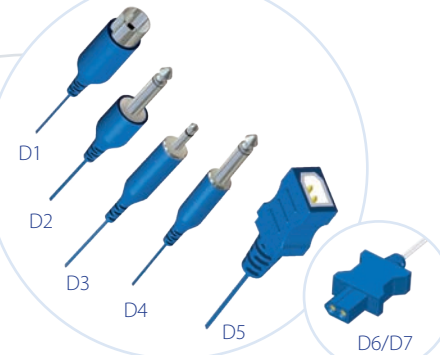
Ein komplettes Programm von Einweg-Temperaturfühlern zur präzisen Bestimmung und Überwachung der Körperoberflächen- und Kerntemperatur bei Erwachsenen, Kindern und Neonaten. **BlueTemp®** Temperatursensoren bieten vielseitige, zuverlässige und wirtschaftliche Lösungen für Ihr Temperaturmanagement!

» BlueTemp® Einweg-Sensoren zeichnen sich aus durch

- **Qualität:** Verwendung von ausschließlich hochwertigen, biokompatiblen Materialien - latexfrei!
- **Vollständigkeit:** Kompatible Temperaturfühler für nahezu jeden Anwendungsbereich!
- **Kompatibilität:** Passende Temperaturfühler für Inkubatoren, Wärmebetten und Überwachungsmonitore der gängigen Hersteller.
- **Hygiene:** Vermeidung des Risikos von Infektionen und Kreuzkontamination durch Einmalgebrauch.
- **Wirtschaftlichkeit:** Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis; kein Zeitaufwand für Sterilisation und Desinfektion.

» Übersicht über die BlueTemp® Einweg-Temperaturfühler:

1. Hauttemperatur-Sensoren
2. Einweg-Klebe pads – Acrylschaum
3. Anschlusskabel
4. Sonden für oesophageale und rektale Temperaturmessung
5. Oesophagus-Stethoskope
- 5.1. Ohrstück für Oesophagus-Stethoskope
6. Foley-Katheter mit Temperatursonde
7. Tympanum-Temperatursonde



» 1. BlueTemp® Hauttemperatur-Sensoren

BlueTemp® Hauttemperatur-Sensoren zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur.

BlueTemp® Hauttemperatur-Sensoren	Bestellnummer	Stück/VE
BlueTemp® D1 für Air-Shields® Inkubatoren/Wärmesysteme	TDSK 101-013-1001	20
BlueTemp® D2 für Air-Shields® Model C86	TDSK 101-013-1002	20
BlueTemp® D3 für Ohmeda® Inkubatoren	TDSK 101-013-1003	20
BlueTemp® D4 für Ohmeda® Model 190ASC11	TDSK 101-013-1004	20
BlueTemp® D5 für Dräger Inkubatoren	TDSK 101-013-1005	20
BlueTemp® D6 YSI 400 kompatibel, mit Molex® Stecker weibl., Einweg-Klebe pads	TDSK 101-013-1006	25
BlueTemp® D7 YSI 400 kompatibel, mit Molex® Stecker weibl., Kabel gewandelt, Einweg-Klebe pads	TDSK 101-013-1007	25

» 2. BlueTemp® Einweg-Klebe pads – Acrylschaum

BlueTemp® Einweg-Klebe pads - Acrylschaum	Größe	Bestellnummer	Stück/VE
BlueTemp®	25 mm	TTP 101-013-1009	100

» 3. BlueTemp® Anschlusskabel für BlueTemp® Sensoren D5 bis D9, Oesophagus-Stethoskope, Foley-Katheter und Tympanum-Temperatursonde D10

(zur Verbindung von YSI 400 kompatiblen Sensoren mit den entsprechenden Überwachungseinheiten und Inkubatoren)

BlueTemp® Anschlusskabel	Größe	Bestellnummer	Stück/VE
Für Dräger Inkubatoren	0,2 m	TDX 101-013-2001	1
Für Monitore mit Phonostecker	3 m	TDX 101-013-2003	1
Für Monitore mit Phonostecker	5 m	TDX 101-013-2004	1
Für HP-Monitore	3 m	TDX 101-013-2005	1
Für HP-Monitore	5 m	TDX 101-013-2006	1
Für Siemens-Monitore	3 m	TDX 101-013-2007	1
Für Siemens-Monitore	5 m	TDX 101-013-2008	1
Für Monitore mit Phonostecker 90° gewinkelt	3 m	TDX 101-013-2057	1
Für Monitore mit Phonostecker 90° gewinkelt	5 m	TDX 101-013-2058	1

» 4. BlueTemp® Sonden für oesophageale und rektale Temperaturmessung

Temperaturmessungen im unteren Drittel oder Viertel des Oesophagus weisen eine gute Annäherung an die Körperkerntemperatur auf. Die Sonden können auch rektal angewandt werden.

BlueTemp® Rektum-/Oesophagus-Sonde	Größe	Bestellnummer	Stück/VE
Universal-Temperatursonde D8	9 FR	TDGP 101-013-1012	25
Universal-Temperatursonde D9	12 FR	TDGP 101-013-1013	25