

Inhaltsverzeichnis



Temperatur

TEMPERATURSONDEN	2
Produktinformation	2
wieder verwendbar	3
6,3 mm Klinkenstecker	3
GE (Critikon).....	4
Dräger Infinity / Siemens Multimed	4
Philips (HP)	5
Zubehör	5
Adapterkabel.....	6
Dräger Infinity / Siemens Multimed	6
GE (Hellige / Marquette)	6
Philips / HP.....	6
Nihon Kohden	6
Spacelabs.....	6
Einwegsonden	7
... zur oesophagealen und rektalen Messung	7
... zur Hautoberflächenmessung	7
... zur Messung in der Harnblase.....	7
Adapterkabel für Einmalsonden	8
6,3 mm Klinkenstecker.....	8
Dräger Infinity / Siemens Multimed	8
Philips (HP)	8
Spacelabs.....	8

Stand: Januar 2009 • (Neuester Stand ist verbindlich) • Druckfehler, optische und technische Änderungen vorbehalten

BlueTemp®-Temperatursonden

Ein komplettes Programm von wieder verwendbaren Sensoren zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächen- und Kerntemperatur bei Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen:

- Sonden für oesophageale, rektale und nasale Temperaturmessung
- Sensoren zur Hautoberflächen-Temperaturmessung

Produktbeschreibung der BlueTemp®-Temperatursensoren

- autoklavierbar bei 134 °C
- kompatibel zu YSI 400-Serie
- präzise
- extrem robust
- biokompatibel und latexfrei

Die wieder verwendbaren Sensoren können auf Wunsch auch mit kundenspezifischen Steckern geliefert werden.

Technische Daten der BlueTemp®-Temperatursensoren

- Messprinzip: NTC
- Kennlinie: YSI 400 kompatibel
- Messbereich: 0 – 50 °C
- Genauigkeit: +/- 0,1 °C im Bereich von 25 – 50 °C
- Gesamtlänge: 280 cm; andere Längen auf Anfrage

Produktinformation der BlueTemp®-Temperatursensoren

Die rektalen und oesophagealen Temperaturfühler (R/E) sind in folgenden Größen erhältlich:



4 mm – Sensordurchmesser	Erwachsene
3 mm – Sensordurchmesser	Kinder
2 mm – Sensordurchmesser	Kleinkinder, Neugeborene

Die Hauttemperatursensoren (Skin) sind in folgenden Größen erhältlich:



16 mm – Sensordurchmesser	Erwachsene
10 mm – Sensordurchmesser	Kinder
6 mm – Sensordurchmesser	Kleinkinder, Neugeborene



Temperatursonden

wieder verwendbar






Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
-------------	--------------------	-----------

6,3 mm Klinkenstecker




zu B. Braun (Lohmeier), Dräger (Siemens),
GE (Datex, Hellige, Marquette), Nihon Kohden, Spacelabs, u.a. ...

... zur oesophagealen, rektalen und nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar

für Erwachsene,	4 mm Sensordurchmesser	
für Kinder,	3 mm Sensordurchmesser	
für Neugeborene,	2 mm Sensordurchmesser	

G401-1AC G401AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene, wie B. Braun #98.061.21, Datex #16561, Dräger #57 20 006, GE (Hellige) #M1024247 (217 294 03), Nihon Kohden #NKD-P240A, Siemens #52 01 327 und 52 01 319, Spacelabs #360175-001 mit geradem 6,3 mm Klinkenstecker mit 90° gewinkelt 6,3 mm Klinkenstecker	
G402-1AC G402AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder, wie B. Braun #98.061.22, Datex #165611, Dräger #57 20 007, GE (Hellige) #M1024251 (217 300 03), Nihon Kohden #NKD-P242A, Siemens #52 01 343 mit geradem 6,3 mm Klinkenstecker mit 90° gewinkelt 6,3 mm Klinkenstecker	
G407-1AC G407AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene, wie GE (Hellige) #M1024254 (217 335 01) mit geradem 6,3 mm Klinkenstecker mit 90° gewinkelt 6,3 mm Klinkenstecker	

... zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar

für Erwachsene,	16 mm Sensordurchmesser	
für Kinder,	10 mm Sensordurchmesser	
für Neugeborene,	6 mm Sensordurchmesser	

G409-1AC G409AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene, wie B. Braun #98.061.23, Datex #16560, Dräger #57 20 008, GE (Hellige) #217 295 01, Nihon Kohden #NKD-P242A, Siemens #52 01 335 mit geradem 6,3 mm Klinkenstecker mit 90° gewinkelt 6,3 mm Klinkenstecker	
G409-1K-AC G409-K-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder, wie GE (Hellige) 9445-008 mit geradem 6,3 mm Klinkenstecker mit 90° 6,3 mm Klinkenstecker	
G409-1N-AC G409-N-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene, wie Spacelabs #690-0028-00 mit geradem 6,3 mm Klinkenstecker mit 90° 6,3 mm Klinkenstecker	

Stand: Januar 2009 • (Neuester Stand ist verbindlich) • Druckfehler, optische und technische Änderungen vorbehalten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
-------------	--------------------	-----------

GE (Critikon)


008976 008975 008978	Temperatursonde für Erwachsene zu Critikon Dinamap 9300er Serie / Compact / XL / XLT zur Rektalmessung (rot), Original Critikon #008976 zur Oralmessung (blau), Original Critikon #008975 zur Oralmessung (blau), Original Critikon #008978	
088016 088012	Temperatursonde für Erwachsene zu Critikon Dinamap V1 & Pro 1000 zur Rektalmessung (rot), Original Critikon #088016 zur Oralmessung (blau), Original Critikon #088012	

Dräger Infinity / Siemens Multimed

... zur oesophagealen, rektalen und nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar

für Erwachsene, 4 mm Sensordurchmesser
für Kinder, 3 mm Sensordurchmesser
für Neugeborene, 2 mm Sensordurchmesser




G401MM-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene mit 2-poligem Stecker, wie Dräger #52 04 644 und 43 29 889	
G402MM-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder mit 2-poligem Stecker, wie Dräger #52 04 651 und 43 29 848	
G407MM-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene mit 2-poligem Stecker	

... zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar

für Erwachsene, 16 mm Sensordurchmesser
für Kinder, 10 mm Sensordurchmesser
für Neugeborene, 6 mm Sensordurchmesser



G409MM-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene mit 2-poligem Stecker, wie Dräger #52 04 669 und 43 29 822	
G409MM-K-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder mit 2-poligem Stecker	
G409MM-N-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene mit 2-poligem Stecker	

Temperatursonden

wieder verwendbar



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
-------------	--------------------	-----------

Philips (HP)

... zur oesophagealen, rektalen und nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar

für Erwachsene, 4 mm Sensordurchmesser
 für Kinder, 3 mm Sensordurchmesser
 für Neugeborene, 2 mm Sensordurchmesser



G401HPT-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene mit 2-poligem Stecker, wie Philips #21075 A	
G402HPT-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder mit 2-poligem Stecker, wie Philips #21076 A	
G407HPT-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene mit 2-poligem Stecker	

... zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar

für Erwachsene, 16 mm Sensordurchmesser
 für Kinder, 10 mm Sensordurchmesser
 für Neugeborene, 6 mm Sensordurchmesser



G409HPT-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene mit 2-poligem Stecker, wie Philips #21078 A	
G409HP-K-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder mit 2-poligem Stecker	
G409HP-N-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene mit 2-poligem Stecker	


Zubehör

S616	Temperatursondenbezüge aus Latex, für alle Temperatursonden zur rektalen und oesophagealen Messung, VPE: 10 Stück / Pack, wie Dräger #85 00 053, GE (Hellige) #929 164 16, Nihon Kohden #NKD-P249S, Siemens #70 14 616	
S617	TempPads, zur Fixierung und Isolierung der Hautoberflächensonden, VPE: 100 Stück / Pack	


Stand: Januar 2009 • (Neuester Stand ist verbindlich) • Druckfehler, optische und technische Änderungen vorbehalten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
-------------	--------------------	-----------

Dräger Infinity / Siemens Multimed

S333	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Temperatursonden mit 6,3 mm Klinkenstecker an die Dräger Infinity / Siemens Multimed-Monitore, 15 cm lang, Original Dräger #51 98 333	
G2003MM	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Temperatursonden mit 6,3 mm Klinkenstecker an die Dräger Infinity / Siemens Multimed-Monitore, 30 cm lang, wie Dräger #51 98 333	
S485	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Temperatursonden für Dräger Infinity / Siemens Multimed-Monitore an Geräte mit 6,3 mm Klinkenstecker, 150 cm lang, Original Dräger #51 96 485	
S154	Anschlussleitung für 2 Temperatursonden, passend zum MultiMed 5/6 Pod-Kabel, Original Dräger #55 92 154	


GE (Hellige / Marquette)

402015-004	Anschlussleitung für 2 Temperatursonden mit 6.3 mm Klinkenstecker, passend zu Dash, Eagle, Solar und TRAM-Monitore, 20 cm lang, Original GE #2016998-001 (402015-004)	
------------	--	--

Philips / HP

G2005HP	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Temperatursonden mit 6,3 mm Klinkenstecker an Philips-Monitore, 30 cm lang	
---------	--	--

Nihon Kohden

K961	Anschlussleitung für 2 Temperatursonden, passend zu BSM-2300 / 4100 / 5100 / 9510 / 9800, 30 cm lang, Original Nihon Kohden #JT-900P	
------	---	---

Spacelabs

700-0031-00	Anschlussleitung für 2 Temperatursonden mit 6,3 mm Klinkenstecker, passend zu 90496 / 91496, 30 cm lang, Original Spacelabs #700-0031-00	
-------------	---	--

Stand: Januar 2009 • (Neuester Stand ist verbindlich) • Druckfehler, optische und technische Änderungen vorbehalten

Temperatursonden




Einwegsonden

Die BlueTemp®-Einwegsensoren 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 gängigsten Hersteller
- Hygiene: Vermeidung des Risikos von Infektionen und Kreuzkontamination durch Einmalgebrauch
- Wirtschaftlichkeit: Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis; kein Zeitaufwand für Sterilisation und Desinfektion

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
-------------	--------------------	-----------


... zur oesophagealen und rektalen Messung

G2011-9 G2011-12	Universal-Temperatursonde zum Einmalgebrauch, mit Molex-Stecker weiblich, 25 Stück / Packung Größe: 9 FR Größe: 12 FR	
---------------------	---	---

... zur Hautoberflächenmessung

G2019	Temperatursonde zum Einmalgebrauch, YSI 400 kompatibel, Molex Stecker weiblich, 25 Stück / Packung	
-------	--	--

... zur Messung in der Harnblase

G-FK08 G-FK10 G-FK12 G-FK14 G-FK16 G-FK18 G-FK20 G-FK22 G-FK24	Foley-Katheder mit Temperatursensor zum Einmalgebrauch, mit Molex-Stecker weiblich, Größe 8 FR, 12 Stück / Packung Größe 10 FR, 12 Stück / Packung Größe 12 FR, 12 Stück / Packung Größe 14 FR, 12 Stück / Packung Größe 16 FR, 12 Stück / Packung Größe 18 FR, 12 Stück / Packung Größe 20 FR, 6 Stück / Packung Größe 22 FR, 6 Stück / Packung Größe 24 FR, 6 Stück / Packung	
--	--	---

Stand: Januar 2009 • (Neuester Stand ist verbindlich) • Druckfehler, optische und technische Änderungen vorbehalten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
-------------	--------------------	-----------

6,3 mm Klinenstecker

G2002 G2001	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einmaltemperatursonden und Foley-Kathedern mit Thermistor 400-Anschluss an Monitore mit Phono-Stecker, 300 cm lang, wie GE (Datex) #165641 500 cm lang	
----------------	---	--

Dräger Infinity / Siemens Multimed

G2003 G2004	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einmaltemperatursonden und Foley-Kathedern mit Thermistor 400-Anschluss an Dräger Infinity / Siemens Multimed-Monitore, 300 cm lang 500 cm lang	
----------------	---	--

Philips (HP)

G2005 G2006	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einmaltemperatursonden und Foley-Kathedern mit Thermistor 400-Anschluss an Philips-Monitore, 300 cm lang 500 cm lang	
----------------	--	--

Spacelabs

700-4000-00	Temperatur-Adapterkabel mit 6,3 mm Klinenstecker, ermöglicht den Anschluss von Einmaltemperatursonden und Foley-Kathedern mit Thermistor 400-Anschluss an Spacelabs-Monitore 90496 / 91496, in Verwendung mit Spacelabs Adapterkabel 700-0031-00, 300 cm lang, Original Spacelabs #700-4000-00	
-------------	--	--