

Inhaltsverzeichnis für Temperatursonden

	Gerätesteckertyp	Seite
1	6,3 mm Klinkenstecker (Datex, Dräger, GE / Hellige, Siemens, u.a.)	
	→ oesophageale und rektale Messung	4. 2
	→ Hautoberflächenmessung	4. 2
2	2-poliger Stecker für Dräger Infinity / Siemens Multimed	
	→ oesophageale und rektale Messung	4. 3
	→ Hautoberflächenmessung	4. 3
	→ Adapterkabel	4. 3
3	2-poliger Stecker für HP / Philips	
	→ oesophageale und rektale Messung	4. 4
	→ Hautoberflächenmessung	4. 4
4	Zubehör	
	→ Temperatursondenbezüge, TempPads	4. 4
5	Adapterkabel	
	→ Dräger Infinity / Siemens Multimed	4. 5
	→ GE / Hellige	4. 5
	→ Nihon Kohden	4. 5
	→ Spacelabs	4. 5
	→ Temperatur-Adapterkabel für Foley-Katheter	4. 6

Produktkatalog

wiederverwendbare
Temperatursonden

zu Datex, Dräger, GE / Hellige, Nihon Kohden, Siemens, Spacelabs, u.a. ...

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

... zur rektalen und oesophagealen Messung, 275 cm lang

- | | |
|------------------|------------------------|
| für Erwachsene, | 5 mm Sensordurchmesser |
| für Kinder, | 4 mm Sensordurchmesser |
| für Neugeborene, | 3 mm Sensordurchmesser |



PH-AR-275A PHR-AR-275A	für Erwachsene, wie Datex 16561, Dräger 57 20 006, GE / Hellige M 1024247 (217 294 03), Nihon Kohden NKD-P240A, Siemens 52 01 327, Spacelabs 360175-001 mit geradem 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar mit 90° 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar	
PH-PR-275A G 402 PHR-PR-275A	für Kinder, wie Datex 165611, Dräger 57 20 007, GE / Hellige M 1024251 (217 300 03), Siemens 52 01 343, Nihon Kohden NKD-P242A mit geradem 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar mit 90° 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar mit 90° 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar	
PH-NR-275A PHR-NR-275A	für Kleinkinder und Neugeborene, wie GE / Hellige M 1024254 (217 335 01) mit geradem 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar mit 90° 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar	

... zur Hautoberflächenmessung, 275 cm lang

- | | |
|------------------|-------------------------|
| für Erwachsene, | 18 mm Sensordurchmesser |
| für Kinder, | 10 mm Sensordurchmesser |
| für Neugeborene, | 6 mm Sensordurchmesser |



PH-SAR-275A G 409 B PHR-SAR-275A	für Erwachsene, wie 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, autoklavierbar mit 90° 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar mit 90° 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar	
PH-SPR-275A PHR-SPR-275A	für Kinder, wie GE / Hellige 9445-008 mit geradem 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar mit 90° 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar	
PH-SNR-275A PHR-SNR-275A	für Kleinkinder und Neugeborene mit geradem 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar mit 90° 6,3 mm Klinkenstecker, autoklavierbar	

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten



Produktkatalog

wiederverwendbare Temperatursonden

zu Critikon ...

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

zu Dräger Infinity / Siemens Multimed ...

... zur rektalen und oesophagealen Messung, 275 cm lang

für Erwachsene,	4,8 mm Sensordurchmesser
für Kinder,	4,0 mm Sensordurchmesser
für Neugeborene,	2,7 mm Sensordurchmesser



G 401 MM SI-AR-275A	für Erwachsene mit 2-poligem Stecker , Original Dräger-Nr. 52 04 644 dito, autoklavierbar, wie Dräger-Nr. 52 04 644	
G 402 MM SI-PR-275A	für Kinder mit 2-poligem Stecker , Original Dräger-Nr. 52 04 651 dito, autoklavierbar, wie Dräger-Nr. 52 04 651	
SI-NR-275A	für Kleinkinder und Neugeborene mit 2-poligem Stecker , autoklavierbar	

... zur Hautoberflächenmessung, 275 cm lang

für Erwachsene,	18 mm Sensordurchmesser
für Kinder,	10 mm Sensordurchmesser
für Neugeborene,	6 mm Sensordurchmesser



G 409 MM SI-SAR-275A	für Erwachsene mit 2-poligem Stecker , Original Dräger-Nr. 52 04 669 dito, autoklavierbar, wie Dräger-Nr. 52 04 669	
SI-SPR-275A	für Kinder mit 2-poligem Stecker , autoklavierbar	
SI-SNR-275A	für Kleinkinder und Neugeborene mit 2-poligem Stecker , autoklavierbar	

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten



Produktkatalog

wiederverwendbare Temperatursonden

zu Hewlett Packard / Philips ...

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

... zur rektalen und oesophagealen Messung, 275 cm lang

für Erwachsene, 5 mm Sensordurchmesser
 für Kinder, 4 mm Sensordurchmesser
 für Neugeborene, 3 mm Sensordurchmesser



21075A HP-AR-275A	für Erwachsene mit 2-poligem Stecker, Original HP dito, autoklavierbar, wie HP-Nr. 21075 A	
21076A HP-PR-275A	für Kinder mit 2-poligem Stecker, Original HP dito, autoklavierbar, wie HP-Nr. 21076 A	
HP-NR-275A	für Kleinkinder und Neugeborene mit 2-poligem Stecker, autoklavierbar	

... zur Hautoberflächenmessung, 275 cm lang

für Erwachsene, 18 mm Sensordurchmesser
 für Kinder, 10 mm Sensordurchmesser
 für Neugeborene, 6 mm Sensordurchmesser



21078A HP-SAR275A	für Erwachsene mit 2-poligem Stecker, Original HP dito, autoklavierbar, wie HP-Nr. 21078 A	
HP-SPR-275A	für Kinder mit 2-poligem Stecker, autoklavierbar	
HP-SNR-275A	für Kleinkinder und Neugeborene mit 2-poligem Stecker, autoklavierbar	

Zubehör

S 616	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	
S 617	TempPads, zur Fixierung und Isolierung der Hautoberflächensonden, VPE: 100 Stück / Pack	

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten



Produktkatalog

Adapterkabel für Temperatursonden

Adapterkabel ...

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
... zu Dräger Infinity / Siemens Multimed		
S 333	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Temperatursonden mit 6,3 mm Klinkenstecker an die Dräger Infinity / Siemens Multimed-Monitore, 15 cm lang, Original Dräger-Nr. 51 98 333	
S 485	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-Nr. 51 96 485	
S 154	Anschlussleitung für 2 Temperatursonden, passend zum MultiMed 5/6 Pod-Kabel, Original Dräger-Nr. 55 92 154	

... zu GE / Hellige

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

... zu Nihon Kohden

K 961	Anschlussleitung für 2 Temperatursonden, passend zu BSM-2300 / 4100 / 5100 / 9510 / 9800, 30 cm lang, Original Nihon Kohden-Nr. JT-900P	
-------	---	--

... zu Spacelabs

700-0031-00	Anschlussleitung für 2 Temperatursonden mit 6,3 mm Klinkenstecker, passend zu 90496 / 91496, zusammen mit Spacelabs Adapterkabel 700-4000-00, Original Spacelabs-Nr. 700-0031-00	
700-4000-00	Temperatur-Adapterkabel mit 6,3 mm Klinkenstecker, zum Anschluss von Foley-Kathetern oder die Anschlussleitung 700-0031-00 zum Betrieb von 2 Temperatursonden, 300 cm lang, Original Spacelabs-Nr. 700-4000-00	

Weiteres Temperatur-Zubehör auf Anfrage lieferbar!

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten

Produktkatalog

Adapterkabel für Temperatursonden

Adapterkabel ...

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
... zu		
TEMP-AD-SI3M	Temperatur-Adapterkabel, für den Anschluss von Einmaltemperatursonden und Foley-Kathetern Abbildung Stecker zum Katheter	
TEMP-AD-SI3M	Abbildung Stecker Monitor	
TEMP-AD-SI3M	Ansicht Gesamtkabel	

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten