



## Schnelle Lieferung

Bestellungen bis 14.00 Uhr verlassen unser Haus am selben Tag (sofern der Artikel vorrätig ist). Wir liefern mit DHL und GLS. Sie erhalten Ihre Ware i. d. R. ein bis zwei Tage nach Ihrer Bestellaufgabe. Auf Wunsch ist auch eine Express-Lieferung möglich (gegen Aufpreis).

## Lieferbedingungen

Ab 250,00 € Warenwert netto liefern wir frei Haus, ohne Bezugsnebenkosten! Darunter berechnen wir eine Frachtkostenpauschale von 8,90 € netto für Transport, Verpackung und Versand. Der Mindestbestellwert beträgt 100,00 € netto. Sollten Sie dennoch einmal weniger Ware benötigen, berechnen wir eine Aufwandspauschale von 10,00 € netto.

## Reparatur / Austausch

Senden Sie uns Ihre defekten Zubehörartikel (z. B. Sensoren, Kabel, Manschetten, usw.) unter Verwendung einer eigenen Sammelbox ein. Der Inhalt der Box wird dann bei uns überprüft und Sie erhalten zu einem günstigen Preis einen neuwertigen Austausch der defekten Produkte (soweit uns möglich).

## Qualitätsmanagement

GOLMED ist nach DIN EN ISO 13485:2016 zertifiziert (Stand: Juni 2020). Alle Produkte entsprechen den aktuellen MDR-Richtlinien

## Retourenservice

Alle Lagerartikel können Sie in der Originalverpackung und neuwertigem Zustand zurückgeben. Hierfür verwenden Sie bitte unser Retourenformular. Dieses Formular können Sie sich bequem auf unserer Internetseite [www.golmed.de](http://www.golmed.de) im Downloadbereich herunterladen.

## Bestellmöglichkeiten (Auch online unter [www.golmed-shop.de](http://www.golmed-shop.de))

telefonisch unter	+49 (0) 5306 93203-0	Mo - Do: 8:00 - 16:00 Uhr
via E-Mail unter	<a href="mailto:bestellungkh@golmed.de">bestellungkh@golmed.de</a>	Fr: 8:00 - 14:00 Uhr

## Kundenservice

Unser erfahrenes Vertriebsteam berät Sie zu allen Fragen rund um unsere Produkte und Dienstleistungen unter der Rufnummer +49 (0) 5306 93203-0. Sie erhalten bei uns auch viele weitere Artikel, die nicht im Katalog aufgeführt sind.

## Terminanruf

Unsere Vertriebsmitarbeiter rufen Sie zu fest vereinbarten Zeitpunkten an, um Ihre Bestellungen entgegenzunehmen.

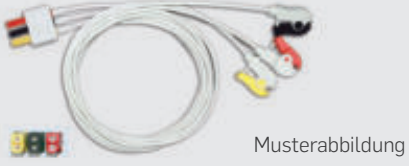
## Persönliches Gespräch

Auf Wunsch besuchen Sie unsere Vertriebsmitarbeiter auch gern persönlich vor Ort.

## Gefahrgut

Bei dem Versand von Lithium-Ionen-Batterien berechnen wir zusätzlich einen Gefahrgutaufschlag von 20,00 € netto. Diese sind im Katalog mit „Gefahrgut“ gekennzeichnet.

# Legende / Ihre individuelle Preisstaffel

Überschrift		
Kompatibel zu Monitoren		
<b>Artikelnummer</b>  <b>Preis in €</b>  <span style="color: green;">●</span>		Beschreibung  <b>Kompatibilität</b>

● Alternativartikel    
 ● Originalartikel    
 ● Originalartikel / Sonderartikel

Ihre individuelle Preisstaffel		Nachlass
<span style="color: black;">●</span>	<b>Alternativartikel</b>	
<span style="color: red;">●</span>	<b>Originalartikel</b>	
<span style="color: green;">●</span>	<b>Originalartikel / Sonderartikel</b>	<b>Nachlass auf Anfrage</b>
gültig ab:		

## Inhaltsverzeichnis

---

Dräger / Siemens	<b>01</b>
GE Datex, Ohmeda, Marquette	<b>02</b>
Masimo	<b>03</b>
Mindray	<b>04</b>
Nellcor	<b>05</b>
Nihon Kohden	<b>06</b>
Philips / HP	<b>07</b>
Spacelabs	<b>08</b>
Einwegprodukte	<b>09</b>
Langzeit- und Diagnose-EKG	<b>10</b>
Einmalelektroden	<b>11</b>
Medizinische Lampen, Akkumulatoren und Batterien	<b>12</b>
Druckinfusionsmanschetten und Blutdruckmessgeräte	<b>13</b>
Geräte, Laryngoskope, O2-Zellen	<b>14</b>
Cross-Referenz-Übersicht	<b>15</b>
Allgemeine Geschäftsbedingungen	<b>16</b>





**Dräger / Siemens**

- Kabelsysteme für Monitoring
- SpO2-Sensoren und -Kabel
- Blutdruckmanschetten und Zubehör
- Temperaturmessung
- Einweg-Set
- Akkumulatoren



## Kabelsysteme für Monitoring

### Kompatibel zu Monitoren:

8000, Babylog 8000/ 8000 plus, Cato, Cicero EM, Dialog 2000, Parameterbox PB 8000, PM 8010 / 8014, RM 1 / 800, Serie 8000, UM 1 / 3 / 3.1

**7-9-GS3**

**75,10 €**



3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G32.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb

**wie Dräger / Siemens #5720030**

### Kompatibel zu Monitoren:

Siemens Multimed: SC 5000 / 6000 / 6000 P / 6002 / 7000 / 8000 / 9000, Dräger Infinity: Gamma / Gamma XL / Gamma X XL / Delta / Delta XL / Kappa / Kappa XLT / Vista / Vista XL

**S391-A-S**

**222,00 €**



MultiMed-5-Pod-Multiparameterkabel, 280 cm lang, für 3- und 5-adriges Ableitungs-EKG, für SpO2- und Temperaturmessung, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz

**wie Dräger #3368391**

**S391**

**612,70 €**



MultiMed-5-Pod-Multiparameterkabel, 250 cm lang, für 3- und 5-adriges Ableitungs-EKG, für SpO2- und Temperaturmessung, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz

**Original Dräger #3368391**

**S539**

**441,10 €**



NeoMed-Pod-Multiparameterkabel, 250 cm lang, für 3-adrige Ableitungs-EKG bei Neonaten, für SpO2- und Temperaturmessung

**Original Dräger #5590539**

**7-09-G3**

**76,80 €**



3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln S391 und S391-A-S, mit 2 Blindsteckern und Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb

**wie Dräger #5956433 & #MP03411**

**7-0100-G3**

**86,30 €**



3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln S391 und S391-A-S, mit 2 Blindsteckern und Klammern, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb

**wie Dräger #5956433 & #5947226 (HF-Block 5-adrig)**

**7-9-G5**

**115,30 €**



5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln S391 und S391-A-S, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb

**wie Dräger / Siemens #5956466 & #MP03413**

Dual-Pin

### Kabelsysteme für Monitoring

**Kompatibel zu Monitoren:**

Siemens Multimed: SC 5000 / 6000 / 6000 P / 6002 / 7000 / 8000 / 9000, Dräger Infinity: Gamma / Gamma XL / Gamma X XL / Delta / Delta XL / Kappa / Kappa XLT / Vista / Vista XL

**7-100-G5 OP**

119,30 €



5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln S391 und S391-A-S, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, mit 6,8 mH HF-Drossel, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb

**wie Dräger #5956466 & 5947226 (HF-Block 5-adrig)**

**MS16160**

188,00 €



EKG-Monolead-3-Kabel, 200 cm lang, mit Z-Snap™-Elektrodenclips und Dual-Pin-Konnektor zum direkten Anschluss an das MultiMed-5-Pod-Kabel

**Original Dräger #MS16160**

**MS16161**

268 €



EKG-Monolead-5-Kabel, 250 cm lang, mit Z-Snap™-Elektrodenclips und Dual-Pin-Konnektor zum direkten Anschluss an das MultiMed 5-Pod-Kabel

**Original Dräger #MS16161**

**15-5-G5**

144,50 €



EKG-Verlängerungsleitung, mit Dual-Pin-Konnektor, 200 cm lang

**wie Dräger #MS16492**

**MS20093**

521,40 €



MultiMed-plus-Multiparameterkabel, 250 cm lang, für 3-, 5- und 6-adriges Ableitungs-EKG, für SpO2- und Temperaturmessung, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, grau

**Original Dräger #MS20093**

**MS20093-A**

234,00 €



MultiMed-plus-Multiparameterkabel, 250 cm lang, für 3-, 5- und 6-adriges Ableitungs-EKG, für SpO2- und Temperaturmessung, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, grau

**wie Dräger #MS20093**

**MS20094**

745,80 €



MultiMed-plus-OR-Multiparameterkabel, 250 cm lang, für 3-, 5- und 6-adriges Ableitungs-EKG, für SpO2- und Temperaturmessung, mit integriertem HF-Block zur Überwachung im OP, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, grau

**Original Dräger #MS20094**

**7-09-DR3**

83,10 €



3-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln MS20093, MS20094 und MS20093-A, mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb

**wie Dräger #MP03401 & #MS16159**

Dual-Pin






Single-Pin



## Kabelsysteme für Monitoring

### Kompatibel zu Monitoren:

Siemens Multimed: SC 5000 / 6000 / 6000 P / 6002 / 7000 / 8000 / 9000, Dräger Infinity: Gamma / Gamma XL / Gamma X XL / Delta / Delta XL / Kappa / Kappa XLT / Vista / Vista XL

Single-Pin	<b>7-9-DR 5</b> <b>104,90 €</b> ●		5-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln MS20093, MS20094 und MS20093-A, mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb  <b>wie Dräger #MP03403 &amp; #MS16158</b>
	<b>MP05120</b> <b>175,00 €</b> ●		EKG-Monolead-3-Kabel, 200 cm lang, mit Z-Snap™-Elektrodenclips und Single-Pin Konnektor zum direkten Anschluss an das MultiMed plus Kabel  <b>Original Dräger #MP05120</b>
	<b>MP05122</b> <b>244,15 €</b> ●		EKG-Monolead-5-Kabel, 250 cm lang, mit Z-Snap™-Elektrodenclips und Single-Pin-Konnektor zum direkten Anschluss an das MultiMed-plus-Kabel  <b>Original Dräger #MP05122</b>
	<b>15-5-DR5</b> <b>133,20 €</b> ●		EKG-Verlängerungsleitung, mit Single-Pin-Konnektor, 200 cm lang  <b>wie Dräger #MS16256</b>
	<b>15-3-DR</b> <b>90,00 €</b> ●		3-adriges Stammkabel zum Anschluss an das Dräger-NeoMed-Pod-Multiparameterkabel, für die Verwendung von Neonatenelektroden, mit 1,5 mm Sicherheitsstecker (DIN 42802), 150 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot  <b>wie Dräger #5592162</b>

## 01 Dräger / Siemens – SpO<sub>2</sub>-Sensoren und -Kabel

01

### SpO<sub>2</sub>-Sensoren und -Kabel

#### Kompatibel zu Monitoren:

Cicero EM, Evita 4, Julian, Parameterboxen PB8800 / PM 8010 / 8014 / 8040 / 8050 / 8060 / 8060  
Vitara, Vamos, Vitalert 1000 (Nellcor-Technik)

**GS 1106A**

**148,10 €**



Adapterkabel, 220 cm lang,  
Stecker Lemo 8pin männlich  
auf Sub-D 9pin weiblich,

**wie Dräger #M35370 (5720084)**

Dieses Kabel kann nur mit  
Nellcor-Sensoren verwendet werden.

#### Kompatibel zu Monitoren mit Nellcor-Option:

Siemens Multimed: SC 5000 / 6000 / 6000 P / 6002 / 7000 / 8000 / 9000, Dräger Infinity: Delta / Delta XL / Gamma /  
Gamma XL / Gamma X XL / Kappa / Kappa XLT / Vista / Vista XL, MicrO2+

**GS F-1011SIE**

**157,60 €**



Fingerclip-Sensor für Erwachsene,  
300 cm lang, Stecker 7pin männlich

Zum Direktanschluss an MultiMed 5 / 6 / 12  
/ NeoMed-Stammkabel.

**GS SX-1011SIE**

**157,60 €**



Silikon-Fingersensor für Erwachsene,  
300 cm lang, Stecker 7pin männlich

Zum Direktanschluss an MultiMed 5 / 6 / 12  
/ NeoMed-Stammkabel.

**GS E-1011SIE**

**157,60 €**



Ohrsensor, 300 cm lang,  
Stecker 7pin männlich

Zum Direktanschluss an MultiMed 5 / 6 / 12  
/ NeoMed-Stammkabel.

Nachstehendes Kabel können nur mit MultiMed 5 / 6 / 12 / NeoMed-Stammkabel und  
Nellcor-Sensoren verwendet werden.

**GS 10728**

**111,60 €**

**GS 10728-L**

**119,60 €**



Adapterkabel, Stecker 7pin männlich  
auf Sub-D 9pin weiblich

110 cm lang, **wie Dräger #3368433**  
220 cm lang, **wie Dräger #3375834**

## 01 Dräger / Siemens – SpO<sub>2</sub>-Sensoren und -Kabel

SpO <sub>2</sub> -Sensoren und -Kabel		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> Infinity: Delta / Delta XL / Gamma / Gamma XL / Gamma X XXL / Kappa / Kappa XLTVista / Vista XL, MicrO2+, Infinity M300 Nachstehende Adapterkabel können nur mit MultiMed-Plus-Stammkabel und Masimo-LNCS-Sensoren oder Nellcor-Oxi-Max-Sensoren verwendet werden:		
<b>MS18683</b> <b>172,70 €</b>		Adapterkabel, Stecker 7pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich  120 cm lang, <b>Original Dräger #MS18683</b>
<b>MS17330</b> <b>270,60 €</b>		300 cm lang, <b>Original Dräger #MS17330</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> Siemens Multimed: SC 5000 / 6000 / 6000 P / 6002 / 7000 / 8000 / 9000, Dräger Infinity: Gamma / Gamma XL / Gamma X XL / Delta / Delta XL / Kappa / Kappa XLT / Vista / Vista XL zum Anschluss von Masimo LNCS-Sensoren an Masimo Set Pods		
<b>MS24303</b> <b>400,40 €</b>		Adapterkabel, Stecker 7pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich  120 cm lang, <b>Original Dräger #MS24303</b>
<b>MS17522</b> <b>403,70 €</b>		300 cm lang, <b>Original Dräger #MS17522</b>

NiBP-Verbindungsschläuche		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> 732-Monitor, Multimed SC5000 / 6000 / 6000P / 7000 / 8000 / 9000, Infinity Delta / Delta XL, Gamma / Gamma XL / Gamma X XL, Kappa / Kappa XLT, Vista / Vista XL		
<b>MP00953</b> <b>105,30 €</b>		Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 370 cm lang  <b>Original Dräger #MP00953</b>
Für neues Dräger-Stecksystem, zur Verwendung mit Original-Manschetten #MP009 ... Bitte fragen Sie diese Manschetten gesondert an.		
<b>NiBP-DR1</b> <b>55,20 €</b>		Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 370 cm lang  <b>wie Dräger #1275275</b>
<b>NiBP-DR2</b> <b>60,00 €</b>		Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang  <b>wie Dräger #2870298</b>

# 01 Dräger / Siemens – Blutdruckmanschetten und Zubehör

01

## NiBP-Manschetten








<b>BC10914-*...</b> 20,90 €		Manschette für Kleinkinder, Länge 20,7 cm, Breite 6,4 cm <b>09 - 14 cm</b>
<b>BC11421-*...</b> 20,90 €		Manschette für Kinder, Länge 29,5 cm, Breite 9,5 cm <b>14 - 21 cm</b>
<b>BC12127-*...</b> 20,90 €		Manschette für Erwachsene (klein), Länge 39,3 cm, Breite 11,5 cm <b>21 - 27 cm</b>
<b>BC12735-*...</b> 20,90 €		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm <b>27 - 35 cm</b>
<b>BC12735XL-*...</b> 20,90 €		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm <b>27 - 44 cm</b>
<b>BC12735XXL-*...</b> 20,90 €		Manschette für Erwachsene (XXL-Größe), Länge 70,0 cm, Breite 15,4 cm <b>27 - 53 cm</b>
<b>BC13544-*...</b> 20,90 €		Manschette für Erwachsene (groß), Länge 55,3 cm, Breite 17,5 cm <b>35 - 44 cm</b>
<b>BC14453-*...</b> 20,90 €		Manschette für Oberschenkel, Länge 74,0 cm, Breite 21,4 cm <b>44 - 53 cm</b>

**\*... Adapterkennung:**

Bitte die Kennung des gewünschten Adapters hinter die Artikel-Nr. setzen  
 (z. B. BC12735-HP-U [Dräger / Siemens, Philips / HP]), ansonsten können wir Ihnen keinen kostenlosen Adapter mitliefern!  
 Alle Adapter sind auch einzeln ohne Manschetten erhältlich!

## Manschetten-Adapter

<b>HP-U</b> 1,60 €		Bajonettverschluss, männlich, passend für z. B.: CASMED / CSI / Criticare (508) Dräger / Siemens Mindray / Datascope Philips / Agilent / HP / Spacelabs
<b>HP-M-U</b> 1,90 €		Bajonettverschluss Metall, männlich, passend für z. B.: CASMED / CSI / Criticare (508) Dräger / Siemens / Mindray Datascope / Philips / Agilent HP / Spacelabs
<b>R-U</b> 15,30 €		Rectuskupplung Metall, weiblich, passend für z. B.: CASMED / CSI / Criticare (508) Dräger / Siemens / Mindray Datascope / Philips / Agilent HP / Spacelabs




Manschetten-Adapter		
NIBP-Adapter zur Umrüstung vorhandener Blutdruckschläuche auf das NIPSET-System		
<b>NIPSET-BL</b>  <b>Auf Anfrage</b>  ●		1-Schlauch, blau, manschettenseitig  <b>VE: 10 Stück / Pack</b>
<b>NIPSET-GR1</b>  <b>Auf Anfrage</b>  ●		1-Schlauch, grün, geräteseitig  <b>VE: 10 Stück / Pack</b>
IBP-Adapterkabel		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> Sirecust 400 - 1281		
<b>IBP-DR1-BB</b>  <b>68,10 €</b>  ●		Adapterkabel zum Anschluss an B. Braun-Transducer, 400 cm lang  <b>wie B. Braun #5203252</b>
<b>IBP-DR1-BD</b>  <b>104,00 €</b>  ●		Adapterkabel zum Anschluss an Becton Dickinson (B.D.)-Transducer, 400 cm lang  <b>wie B.D. #684082</b>
<b>IBP-DR1-ED</b>  <b>68,10 €</b>  ●		Adapterkabel zum Anschluss an Edwards-Lifesciences-Transducer, 400 cm lang  <b>wie Edwards Lifesciences                  #896012-013</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> Multimed SC5000 / 6000 / 6000P / 7000 / 8000 / 9000, Infinity Delta / Delta XL, Gamma / Gamma XL / Gamma X XL, Kappa / Kappa XLT, Vista / Vista XL		
<b>IBP-DR2-BB</b>  <b>68,10 €</b>  ●		Adapterkabel zum Anschluss an B. Braun-Transducer, 400 cm lang  <b>wie B. Braun #5203361</b>
<b>CBP901P-174SM</b>  <b>197,70 €</b>  ●		xtrans Contactboard , zum Direktanschluss an Dräger, 1-fach, 320 cm lang , 10 pol . Stecker  <b>Original CODAN #75.4004</b>

### Wiederverwendbare Temperatursonden mit Klinenstecker / Direktanschluss

**Kompatibel zu Herstellern, wie z. B.:**

B. Braun / Lohmeier, Dräger / Siemens, GE / Datex, GE / Hellige-Marquette, Medical Econet, Mindray, Nihon Kohden, Philips / HP, Spacelabs, Welch Allyn, Zoll, u.a.

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







<p><b>G401-1 AC</b> <b>G401AC</b></p> <p>105,00 €</p> <p>●</p>		<p>BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene</p> <p><b>wie Dräger / Siemens #M35372 (5201327), GE / Datex #16561, GE / Hellige-Marquette #M1024247 (21729403), Mindray #0011-30-90440, Nihon Kohden #YSI401 (NKD-P240A), Philips / HP #989803162621, Spacelabs #360175-001</b></p> <p><b>G401-1 AC</b> mit geradem 6,3-mm-Klinenstecker <b>G401AC</b> mit 90° gewinkeltem 6,3-mm-Klinenstecker</p>
<p><b>G402-1 AC</b> <b>G402AC</b></p> <p>130,00 €</p> <p>●</p>		<p>BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder</p> <p><b>wie Dräger / Siemens #M35374 (5201343), GE / Datex #165611, GE / Hellige-Marquette #M1024251 (21730003), Mindray #0011-30-90441, Nihon Kohden #YSI-402 (NKD-P241A), Philips / HP #989803162631</b></p> <p><b>G402-1 AC</b> mit geradem 6,3-mm-Klinenstecker <b>G402AC</b> mit 90° gewinkeltem 6,3-mm-Klinenstecker</p>
<h4>... zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar</h4>		
<p><b>G409-1 AC</b></p> <p>137,50 €</p> <p>●</p>		<p>BlueTemp®-Temperatursensor für Erwachsene, mit geradem 6,3-mm-Klinenstecker</p> <p><b>wie Dräger / Siemens #M35373 (5201335), GE / Datex #16560, Mindray #0011-30-90442, Nihon Kohden #YSI409A (NKD-P242A),</b></p>

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

### Kompatibel zu Monitoren:

Siemens Multimed: SC5000 / 6000 / 6000P / 7000 / 8000 / 9000, Dräger Infinity: Delta / Delta XL, Gamma / Gamma XL / Gamma X XL, Kappa / Kappa XLT, Vista / Vista XL

Nachstehende Sonden können nur mit dem MultiMed 5 / 6 / 12 / plus / plus OR / NeoMed-Stammkabel verwendet werden.

<b>G401MM-AC</b>  <b>105,00 €</b> 		BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene, 4 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar  <b>wie Dräger #5204644 &amp; #4329889</b>
<b>G402MM-AC</b>  <b>130,00 €</b> 		BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder, 3 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar  <b>wie Dräger #5204651 &amp; #4329848</b>
<b>G407MM-AC</b>  <b>160,00 €</b> 		BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene, 2 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar

## ... zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar

<b>G409MM-AC</b>  <b>137,50 €</b> 		BlueTemp®-Temperatursensor für Erwachsene, 16 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar  <b>wie Dräger #5204669 &amp; #4329822</b>
<b>G409MM-K-AC</b>  <b>147,60 €</b> 		BlueTemp®-Temperatursensor für Kinder, 10 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar
<b>G409MM-N-AC</b>  <b>210,00 €</b> 		BlueTemp®-Temperatursensor für Kleinkinder und Neugeborene, 6 mm - Ø Sensor, 280 cm lang, zur Hautoberflächenmessung, autoklavierbar

# 01 Dräger / Siemens – Temperaturmessung

01

## Adapterkabel Temperaturmessung

Nachstehendes Kabel kann nur mit MultiMed 5 / 6 / 12 / plus / plus OR / NeoMed-Stammkabel und Klinkenstecker-Temperatursonden verwendet werden.

**G2003MM**

**68,90 €**



Temperatur-Adapterkabel mit Klin-  
kensteckerbuchse, ermöglicht den  
Anschluss von Temperatursonden mit  
6,3-mm-Klinkenstecker, 30 cm lang

**wie Dräger / Siemens #5198333**

### Kompatibel zu Monitoren:

B. Braun / Lohmeier, Dräger / Siemens, GE / Datex, GE / Hellige-Marquette, Medical Econet, Mindray, Nihon Kohden, Philips / HP, Spacelabs, Welch Allyn, Zoll, u.a.

**G2002**

**44,30 €**

**G2001**

**47,80 €**



Temperatur-Adapterkabel, ermög-  
licht den Anschluss von Einwegson-  
den/-sensoren und Foley-Kathetern  
mit Thermistor-400-Anschluss an  
Monitoren mit Phono-Stecker

**G2002:**  
300 cm lang, wie Kendall #502-0410  
**G2001:**  
500 cm lang, wie Kendall #502-0400

**G2001R**

**52,10 €**



Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht  
den Anschluss von Rüsche-Tempera-  
turmesskathetern an Monitoren mit  
Phono-Stecker, 500 cm lang

**wie Teleflex/Rüsch**  
**#TFX-81-101400-5F (179312)**

### Kompatibel zu Monitoren:

Multimed SC5000 / 6000 / 6000P / 7000 / 8000 / 9000, Infinity Delta / Delta XL, Gamma /  
Gamma XL / Gamma X XL, Kappa / Kappa XLT, Vista / Vista X

**G2003**

**59,80 €**

**G2004**

**63,20 €**



Temperatur-Adapterkabel, ermög-  
licht den Anschluss von Einwegson-  
den/-sensoren und Foley-Kathetern  
mit Thermistor-400-Anschluss an  
Dräger-Infinity / Siemens-Multi-  
med-Monitoren

**G2003:**  
300 cm lang, wie Kendall #502-0415  
**G2004:**  
500 cm lang, wie Kendall #502-0405

**G2004R**

**52,10 €**



Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht  
den Anschluss von Rüsche-Tempera-  
turmesskathetern an Dräger-Infinity /  
Siemens-MultiMed-Monitoren,  
350 cm lang

**wie Teleflex Rüsch**  
**#TFX-81-1010SM-5F (179313)**



## Einweg-Set



Einweg-Set für verschiedene Dräger-Monitortypen  
VE: 1 Stück / Pack

<p><b>LISA -T</b></p> <p><b>28,80 €</b></p> <p>●</p>		<p>bestehend aus EW-7-09-G3 (Einweg-EKG-Ableitung Dual-Pin) GS DW-11/AN (Einweg-SpO2-Sensor), P1-1-2635-HP-U (Einweg-NIBP-Manschette)</p>
<p><b>BIRGIT-T</b></p> <p><b>30,70 €</b></p> <p>●</p>		<p>bestehend aus EW-7-09-DR3 (Einweg-EKG-Ableitung Single-Pin) GS DW-11/AN (Einweg-SpO2-Sensor), P1-1-2635-HP-U (Einweg-NIBP-Manschette)</p>

Alle Artikel auch einzeln erhältlich

### Akkumulatoren

**Kompatibel zu Geräten:**

Multimed SC6002XL / 6802XL

**GA 5817**

**245,80 €**



Lithium-Ionen-Akku,  
14,4 Volt / 4,4 Ah,  
Abmessungen: 145 x 20 x 65 mm,

**wie Dräger #5732354**

**Kompatibel zu Geräten:**

Multimed SC7000XL / SC9000XL - extern

**GA BL01-K**

**45,40 €**



Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,1 Ah,  
Abmessungen: 180 x 23 x 60 mm,

**wie Dräger #5592097**

**Kompatibel zu Geräten:**

Multimed SC7000XL / SC9000XL - intern

**GA BMP05**

**Preis auf Anfrage**



Blei-Akku, 12,0 Volt / 3,3 Ah,  
Abmessungen: 134 x 67 x 60 mm,

**wie Dräger #5595788**

**Kompatibel zu Geräten:**

Infinity Gamma / Gamma XL

**GA 5817-1**

**355,10 €**



Lithium-Ionen-Akku,  
14,4 Volt / 5,9 Ah,  
Abmessungen: 140 x 25 x 66 mm,

**wie Dräger #MS31385**

**Kompatibel zu Gerät:**

Infinity M540

**GA 5821**

**165,20 €**



Lithium-Ionen-Akku,  
3,7 Volt / 4,4 Ah,

**Original Dräger #MS29574**







**GE Datex, Ohmeda, Marquette**

- Kabelsysteme für Monitoring
- SpO2-Sensoren und -Kabel
- Blutdruckmanschetten und Zubehör
- Temperaturmessung
- Einweg-Set
- Akkumulatoren

## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – Kabelsysteme für Monitoring

02

### Kabelsysteme für Monitoring zu GE / Datex-Ohmeda

**Kompatibel zu Monitoren:**

AS/3, AS/3 compact, AS/3 light, Cardiocap I / II / 5, CS/3, IMM Light / Light solo, S/5 (mit MESTPR, M-NESTPR, M-EST, M-ESTR, M-NESTR, M-ETP, M-ETPR, M-NETPR), S/5 compact, S/5 Light Monitor, Satlite plus / Trans







<p><b>15-3-D62.2 *</b></p> <p><b>84,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>3-adriges Stammkabel, mit Datex-Stecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot</p> <p><b>wie GE / Datex #545300</b></p> <p><i>*Auslaufartikel</i></p>
<p><b>7-9-D3</b></p> <p><b>80,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln 545300 / 15-3-D62.2, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb</p> <p><b>wie GE / Datex #545315</b></p>
<p><b>15-5-D62.2 *</b></p> <p><b>94,50 €</b></p> <p>●</p>		<p>5-adriges Stammkabel, mit Datex-Stecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß</p> <p><b>wie GE / Datex #545301</b></p> <p><i>*Auslaufartikel</i></p>
<p><b>7-9-D5 *</b></p> <p><b>115,30 €</b></p> <p>●</p>		<p>5-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln 545301 / 15-5-D62.2, mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz</p> <p><b>wie GE / Datex #545316</b></p> <p><i>*Auslaufartikel</i></p>
<p><b>2-3-62.2</b></p> <p><b>96,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabel-länge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, schwarz, rot</p>

Datex-Stecksystem

### Kabelsysteme für Monitoring zu GE / Marquette

**Kompatibel zu Monitoren:**

DASH 2000 / 2500 / 3000 / 4000 / 5000, Eagle 1000 (rechteckiger Anschluss) / 3000 (rechteckiger Anschluss) / 4000, Solar 7000 / 8000 / 8000M/i / 9500, Patientenmonitore mit TRAM-Modul 450 / 451 / 850 / 851, Mac-Lab Kathederlabor-System, Responder 3000, S/5 (mit M-PRESTN, M-RESTN, M-ORETN, E-PRESTN, E-RESTN, E-PRETN), FM (mit E-PSM, E-PSMP), CARESCAPE B30 / B450 / B650 (mit E-PSM(P)W) / B850, Vivid 3 / 5 / S6 / 7 / E9

<p><b>15-5-M51.1</b></p> <p><b>114,90 €</b></p> <p>●</p>		<p>5-adriges Stammkabel, mit Multi-Link-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: weiß, grün, gelb, rot, schwarz,</p> <p><b>wie GE / Marquette</b>  <b>#2017003-003 (412931-002)</b>  <b>Zum Anschluss von 3- u. 5-adrigen Patientenleitungen.</b></p>
<p><b>7-090-M3</b></p> <p><b>75,20 €</b></p> <p>●</p>		<p>3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln 412931-002 / 15-5-M51.1 / 411910-002, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb</p> <p><b>wie GE / Marquette</b>  <b>#412682-003 &amp; #412682-004</b></p>
<p><b>7-9-M5</b></p> <p><b>99,40 €</b></p> <p>●</p>		<p>5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln 412931-002 / 15-5-M51.1 / 411910-002, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: weiß, rot, gelb, grün, schwarz</p> <p><b>wie GE / Marquette</b>  <b>#414556-003 &amp; #414556-004</b></p>
<p><b>15-3-G51.1</b></p> <p><b>111,30 €</b></p> <p>●</p>		<p>3-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot</p>
<p><b>7-9-G3</b></p> <p><b>68,70 €</b></p> <p>●</p>		<p>3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G51.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb</p>
<p><b>7-9-G5</b></p> <p><b>115,30 €</b></p> <p>●</p>		<p>5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G51.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb</p>

## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – Kabelsysteme für Monitoring

02

### Kabelsysteme für Monitoring zu GE / Marquette

#### Kompatibel zu Monitoren:

DASH 2000 / 2500 / 3000 / 4000 / 5000, Eagle 1000 (rechteckiger Anschluss) / 3000 (rechteckiger Anschluss) / 4000, Solar 7000 / 8000 / 8000M/i / 9500, Patientenmonitore mit TRAM-Modul 450 / 451 / 850 / 851, Mac-Lab Kathederlabor-System, Responder 3000, S/5 (mit M-PRESTN, M-RESTN, M-ORETN, E-PRESTN, E-RESTN, E-PRETN), FM (mit E-PSM, E-PSMP), CARESCAPE B30 / B450 / B650 (mit E-PSM(P)W) / B850, Vivid 3 / 5 / S6 / 7 / E9

**15-3-51.1**

**102,00 €**



3-adriges Stammkabel für die Verwendung von Neonatenelektroden, mit 1,5-mm-Sicherheitsstecker (DIN 42802), 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot

**wie GE / Marquette #2017004-004 (412944-002)**

**2-3-51.1**

**108,60 €**



3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabel-länge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot

**wie GE / Marquette #2021141-002**

**2-5-51.1**

**135,70 €**



5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabel-länge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz

#### Kompatibel zu Monitoren:

Telemetriesender Apex / Apex S / Apex Pro CH, CARESCAPE T1 / T4

**7-9-M6**

**100,80 €**



6-adriger Satz Patientenleitungen, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, grün, gelb, rot, schwarz

**wie GE / Marquette #421933-001**  
**Zum Direktanschluss an Telemetrie-sender.**



## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – SpO2-Sensoren und -Kabel

SpO2-Sensoren und -Kabel		
<b>Kompatibel zu Monitor:</b> 120 / Serie 2120 (Nellcor Technik)		
<b>GS 1033A</b>  <b>85,10 €</b>  ●		Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich  <b>wie GE / Marquette</b> <b>#2006644-001 (22339401)</b> <b>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden.</b>
<b>Kompatibel zu Monitor:</b> Serie 250 (Nellcor OxiMax-Technik)		
<b>GS 10330</b>  <b>132,40 €</b>  ●		Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich  <b>wie GE / Corometrics</b> <b>#2025350-001</b> <b>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-OxiMax-Sensoren verwendet werden.</b>
<b>Kompatibel zu Monitor mit:</b> 259 (Masimo-Technik)		
<b>LNC-10-GE</b>  <b>463,05 €</b>  ●		Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich  <b>Original GE / Corometrics</b> <b>#2027263-002</b> <b>(Masimo #LNC-10-GE (2016))</b> <b>Dieses Kabel kann nur mit Masimo-LNCS-Sensoren verwendet werden.</b>
<b>RD-12-GE</b>  <b>491,40 €</b>  ●		Adapterkabel, 360 cm lang, Stecker blau/flach, 11pin männlich auf RDSET weiblich  <b>Original GE / Corometrics</b> <b>#MASIMO-RD-4085</b> <b>Dieses Kabel kann nur mit Masimo RD-SET-Sensoren verwendet werden.</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> DINAMAP ProCare 300/400, ProSerie V2 300/400, Pro 1000 V3 (Nellcor-OxiMax-Technik) Nachstehende Adapterkabel können nur mit Nellcor-OxiMax-Sensoren verwendet werden.		
<b>DOC-10</b>  <b>135,00 €</b>  ●		Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker 3M 14pin auf Sub-D 9pin weiblich  <b>Original GE / Critikon</b> <b>#2008773-001</b>















02

## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – SpO2-Sensoren und -Kabel

02













SpO2-Sensoren und -Kabel		
<b>GS 1011D</b> <b>95,10 €</b> 		Adapterkabel, 300 cm lang , Stecker 3M 14pin auf Sub-D 9pin weiblich  <b>wie GE / Critikon #2008773-001</b> <b>wie Nellcor #DOC10</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> DINAMAP ProSerie V1, V2, Pro 1000 (Nellcor-Technik)		
<b>GS 1011A</b> <b>95,10 €</b> 		Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker 3M 14pin auf Sub-D 9pin weiblich  <b>wie Nellcor #SCP-10</b>  <b>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden.</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> CH/S, CH/RS, CG/2S, Cardiacap I / II / 5, Capnomac Ultima, M-ESTPR, Oscar II, OSP-200, S/5 Light Monitor, Satlite plus/Trans, ULTSVI, ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 AS/3, CS/3,S/5, CARESCAPE B450 / B650 / B850 – jeweils mit Modul M-NE12ST(P)R, M-(N)EST(P)(R) oder M-(P)RESTN		
<b>GS F-1005</b> <b>138,70 €</b> 		Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Datex 10pin weiblich  <b>wie GE / Datex #OXY-F4-N &amp; #TS-F4-N</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>GS SX-1005</b> <b>170,80 €</b> 		Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Datex 10pin weiblich  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>GS E-1005</b> <b>138,70 €</b> 		Ohrsensor, 300 cm lang, Stecker Datex 10pin weiblich,  <b>wie GE / Datex #OXY-E4-N &amp; TS-E4-N</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>GS F-1005N</b> <b>98,40 €</b> 		Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich  <b>wie GE / Datex #OXY-F-DB</b>  <b>Adapterkabel erforderlich.</b>

## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – SpO2-Sensoren und -Kabel



SpO2-Sensoren und -Kabel		
<b>GS E-1005N</b> <b>111,00 €</b> 		Ohrsensor, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich  <b>wie GE / Datex #OXY-E-DB</b>  <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>GS 1005A</b> <b>90,10 €</b> 		Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker Datex 10pin weiblich auf Sub-D 9pin weiblich  <b>wie GE / Datex #OXY-C3</b>
<b>GS F-1005TS</b> <b>170,10 €</b> 		Fingerclip-Sensor für Erwachsene 110 cm lang, Stecker TruSignal 9pin männlich  <b>wie GE / Datex #TS-F-D</b>  <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>GS SX-1005TS</b> <b>173,90 €</b> 		Silikon-Fingersensor für Erwachsene 110 cm lang, Stecker TruSignal 9pin männlich  <b>wie GE / Datex #TS-SA-D</b>  <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>GS E-1005TS</b> <b>162,80 €</b> 		Ohrsensor, 110 cm lang, Stecker TruSignal 9pin männlich  <b>wie GE / Datex #TS-E-D</b>  <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>GS 1005TS</b> <b>111,40 €</b> 		Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker Datex 10pin weiblich auf TruSignal 9pin weiblich  <b>wie GE / Datex #TS-N3</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> AS/3, CS/3, S/5, CARESCAPE B450 / B650 / B850 - jeweils mit Modul E-(P)RESTN oder E-PSM(P), PROCARE B20 / B30 / B40		
<b>GS F-1005FM</b> <b>159,10 €</b> 		Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich  <b>wie GE / Datex</b> <b>#OXY-F4-GE &amp; TS-F4-GE</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>

## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – SpO2-Sensoren und -Kabel

02

SpO2-Sensoren und -Kabel		
<b>GS SX-1005FM</b> <b>168,80 €</b> 		Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich  <b>wie GE / Datex #TS-SA4-GE</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>GS E-1005FM</b> <b>159,10 €</b> 		Ohrsensor, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich  <b>wie GE / Datex #OXY-E4-GE &amp; TS-E4-GE</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>GS 1033TS</b> <b>108,10 €</b> 		Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf TruSignal 9pin weiblich  <b>wie GE #TS-G3</b>  <b>Dieses Kabel kann nur mit TruSignal-Sensoren verwendet werden.</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> CARESCAPE B30 (mit E-PSM(P)W) / B650 / B850 (Nellcor OxiMax-Technik)		
<b>GS 10330</b> <b>132,40 €</b> 		Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker blau/flach, 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich  <b>wie GE / Datex #2021406-001</b>  <b>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-OxiMax-Sensoren verwendet werden.</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> CardioServ, Eagle 1000 / 3000 (Nellcor-Technik)		
<b>GS 1030A</b> <b>120,10 €</b> 		Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker GE 10pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich  <b>wie GE / Hellige #30344358</b>  <b>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden.</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> DASH 2000 / 3000 / 4000 mit Nellcor-Option, DASH 3000 / 4000 / 5000 mit Ohmeda-Option, Solar 8000 / 8000M / i9500 mit TRAM-Modul 451 / 451N / 851 / 851N, CardioLab, MacLab mit TRAM-Modul 451 / 451N, Eagle 1000 / 3000 / 4000, Responder 3000 mit Nellcor-Option		
<b>GS 1033A</b> <b>85,10 €</b> 		Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich  <b>wie GE / Marquette #2006644-001 (22339401)</b>  <b>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden.</b>

## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – SpO2-Sensoren und -Kabel

<b>SpO2-Sensoren und -Kabel</b>		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> DASH 2500 / 3000 / 4000 / 5000 mit Nellcor-OxiMax-Option, Solar 8000 / 8000M / i9500 mit TRAM-Modul 451N5 / 851N5		
<b>GS 10330</b>  <b>132,40 €</b>  <span style="font-size: 1.2em;">●</span>		Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich  <b>wie GE / Marquette #2021406-001</b>  <b>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Oxi- Max-Sensoren verwendet werden.</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> TuffSat 3775, Serie 37xx, 3800, 3900, 3900P, 4700, 5250 RGM Respiration AS/3, CS/3, S/5, CARESCAPE B450 / B650 / B850 – jeweils mit Modul M-OSAT, Cardiocap5 mit N-XOSAT-Option		
<b>GS F-1017</b>  <b>145,00 €</b>  <span style="font-size: 1.2em;">●</span>		Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Hypertronics 9pin männlich  <b>wie GE / Ohmeda #OXY-F4-H &amp; #TS-F4-H</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>GS SX-1017</b>  <b>163,90 €</b>  <span style="font-size: 1.2em;">●</span>		Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Hypertronics 9pin männlich  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>GS E-1017</b>  <b>163,90 €</b>  <span style="font-size: 1.2em;">●</span>		Ohrsensor, 300 cm lang, Stecker Hypertronics 9pin männlich  <b>wie GE / Ohmeda #OXY-E4-H &amp; #TS-E4-H</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>

02

## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – Blutdruckmanschetten

02











### NiBP-Manschetten

<b>BC20914-*...</b>		Manschette für Kleinkinder, Länge 20,7 cm, Breite 6,4 cm
<b>20,90 €</b>		<b>09 - 14 cm</b>
<b>BC21421-*...</b>		Manschette für Kinder, Länge 29,5 cm, Breite 9,5 cm
<b>20,90 €</b>		<b>14 - 21 cm</b>
<b>BC22127-*...</b>		Manschette für Erwachsene (klein), Länge 39,3 cm, Breite 11,5 cm
<b>20,90 €</b>		<b>21 - 27 cm</b>
<b>BC22735-*...</b>		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm
<b>20,90 €</b>		<b>27 - 35 cm</b>
<b>BC22735XL-*...</b>		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm
<b>20,90 €</b>	<b>27 - 44 cm</b>	
<b>BC22735XXL-*...</b>	Manschette für Erwachsene (XXL-Größe), Länge 70,0 cm, Breite 15,4 cm	
<b>20,90 €</b>	<b>27 - 53 cm</b>	
<b>BC23544-*...</b>	Manschette für Erwachsene (groß), Länge 55,3 cm, Breite 17,5 cm	
<b>20,90 €</b>	<b>35 - 44 cm</b>	
<b>BC24453-*...</b>	Manschette für Oberschenkel, Länge 74,0 cm, Breite 21,4 cm	
<b>20,90 €</b>	<b>44 - 53 cm</b>	

**\*... Adapterkennung:**

Bitte die Kennung des gewünschten Adapters hinter die Artikel-Nr. setzen  
(z. B. BC12735-HP-U [Dräger / Siemens, Philips / HP]), ansonsten können wir Ihnen keinen kostenlosen Adapter mitliefern!  
Alle Adapter sind auch einzeln ohne Manschetten erhältlich!



Manschetten-Adapter		
<b>MF-U</b> <b>1,60</b> 		Steckbuchsenanschluss (Kupplung mit Ring), passend für z. B.: Nihon Kohden
<b>MQ-U</b> <b>3,20 €</b> 		Adapter für Blutdruckmanschetten, Subminiaturverschluss, 5/32
<b>DM-U</b> <b>3,20 €</b> 		Adapter für Blutdruckmanschetten, Schraubverschluss, 5/32
<b>DT-U</b> <b>3,20 €</b> 		Steckstift- und Steckbuchsenan- schluss (Kupplung gemischt), passend für z. B.: GE / Datex-Ohmeda  Bestehend aus MF-U & MQ-U
<b>DC-U</b> <b>3,50 €</b> 		Adapter für Blutdruckmanschetten zu GE / Critikon DINACLICK, Doppelschlauch

### NiBP-Verbindungsschläuche

**Kompatibel zu Monitoren:**

DINAMAP Pro Serie, Pro 1000-Monitore, ProCare, MPS Serie, DINAMAP CARESCAPE V100

**NIBP-DM3**

71,30 €



Doppelschlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang

wie GE / Critikon #107365

Zur Verwendung mit Manschetten mit DM-U-Adaptern.

**NIBP-DM4**

69,00 €



Doppelschlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang

wie GE / Critikon #107368

**Kompatibel zu Monitoren:**

AS/3, AS/3 compact, AS/3 light, Cardiocap I / II / 5, CS/3, iMM Light Monitor, S/5, Satlite plus, Satlite Trans

**NIBP-DT1**

58,70 €



Doppelschlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 300 cm lang

wie GE / Datex #877235

Zur Verwendung mit Manschetten mit DT-U-Adaptern.

**NIBP-DT2**

69,30 €



Zur Verwendung mit Manschetten mit DT-U-Adaptern. Doppelschlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang

wie GE / Datex #877514

**Kompatibel zu Monitoren:**

CARESCAPE B30 (mit E-PSM(P)W-Modul) / B450 / B650 / B850, DASH 2000 / 2500 / 3000 / 4000, Eagle 1000 / 3000, Solar 8000i mit TRAM-Modul 400 / 450 / 451 / 800 / 850 / 851

**NIBP-MQ1**

60,50 €



Doppelschlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang

wie GE / Marquette #2017008-001 (414873-001)

Zur Verwendung mit Manschetten mit MQ-U-Adaptern.

**NIBP-DT3**

60,50 €



Doppelschlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang

wie GE / Marquette #2020980-001

Zur Verwendung mit Manschetten mit DT-U-Adaptern.



NiBP-Verbindungsschläuche		
<b>NIBPDC-MQ1</b>  <b>65,70 €</b>  		Doppelschlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, mit DINACLICK-Konnektor, für Erwachsene und Kinder, 350 cm lang  <b>wie GE / Marquette #2058203-001 &amp; #2058203-002</b>  <b>Zur Verwendung mit Manschetten mit DC-U-Adapttern.</b>
<b>NIBP-MQ2</b>  <b>69,30 €</b>  		Doppelschlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang  <b>wie GE / Marquette #2017009-001 (414874-001)</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> Eagle 4000, Solar mit TRAM-Modul 100 / 200 / 250 / 300 / 350, NiBP-Einzelparametermodul		
<b>NIBP-MQ3</b>  <b>58,00 €</b>  		Doppelschlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang  <b>wie GE / Marquette #9461-203</b>  <b>Zur Verwendung mit Manschetten mit MQ-U-Adapttern.</b>
<b>NIBP-DT2</b>  <b>69,30 €</b>  		Doppelschlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang  <b>wie GE / Marquette #9461-205</b>

### IBP-Adapterkabel

**Kompatibel zu Monitoren:**

DASH 1000 / 2000 / 3000 / 3100 / 4000, Eagle, Solar 7000 / 8000 / 9000, TRAM-Module 100 - 600, CathLab, MacLab

**IBP-MQ-BB**

68,10 €



Adapterkabel zum Anschluss an B. Braun-Transducer, 400 cm lang,

**wie B. Braun #5211468**

**IBP-MQ-BD**

104,00 €



Adapterkabel zum Anschluss an Becton Dickinson (B.D.)-Transducer, 400 cm lang,

**wie B.D. #684102**

**BDC901-533**

228,60 €



Xtrans Contactboard, zum Direktanschluss an GE / Marquette, 1-fach, 11 pol. Stecker

**Original CODAN #75.1127**

### Wiederverwendbare Temperatursonden mit Klinckenstecker / Direktanschluss

**Kompatibel zu Herstellern, wie z. B.:**

B. Braun / Lohmeier, Dräger / Siemens, GE / Datex, GE / Hellige-Marquette, Medical Econet, Mindray, Nihon Kohden, Philips / HP, Spacelabs, Welch Allyn, Zoll, u.a.

#### ... zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar

**G409-1 AC**

137,50 €



BlueTemp®-Temperatursensor für Erwachsene, mit geradem 6,3-mm-Klinckenstecker

**wie Dräger / Siemens #M35373 (5201335), GE / Datex #16560, Mindray #0011-30-90442, Nihon Kohden #YSI409A (NKD-P242A),**

**G409-1K AC**

147,60 €



BlueTemp®-Temperatursensor für Kinder, mit geradem 6,3-mm-Klinckenstecker

**wie GE / Hellige-Marquette #M1024254 (21729501), Mindray #0011-30-90443, Philips / HP #989803162641**





**G409-1N AC**

180,00 €



BlueTemp®-Temperatursensor für Kleinkinder und Neugeborene, mit geradem 6,3-mm-Klinckenstecker

**wie Mindray #0011-30-90443, Spacelabs #690-0028-00**

... zur oesophagealen, nasalen und rektalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar		
<p><b>G401-1 AC</b> <b>G401AC</b></p> <p>105,00 €</p> <p>●</p>		<p>BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene</p> <p>wie Dräger / Siemens #M35372 (5201327), GE / Datex #16561, GE / Hellige-Marquette #M1024247 (21729403), Mindray #0011-30-90440, Nihon Kohden #YSI401 (NKD-P240A), Philips / HP #989803162621, Spacelabs #360175-001</p> <p><b>G401-1 AC:</b> mit geradem 6,3-mm-Klinkenstecker <b>G401AC:</b> mit 90°-gewinkeltem 6,3-mm-Klinkenstecker</p>
<p><b>G402-1 AC</b> <b>G402AC</b></p> <p>130,00 €</p> <p>●</p>		<p>BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder</p> <p>wie Dräger / Siemens #M35374 (5201343), GE / Datex #16561, GE / Hellige-Marquette #M1024251 (21730003), Mindray #0011-30-90441, Nihon Kohden #YSI-402 (NKD-P241A), Philips / HP #989803162631</p> <p><b>G402-1 AC:</b> mit geradem 6,3-mm-Klinkenstecker <b>G402AC:</b> mit 90°-gewinkeltem 6,3-mm-Klinkenstecker</p>
<p><b>G407-1 AC</b> <b>G407AC</b></p> <p>160,00 €</p> <p>●</p>		<p>BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene</p> <p>wie GE / Hellige-Marquette #21733501, Mindray #011-30-90441</p> <p><b>G407-1 AC:</b> mit geradem 6,3-mm-Klinkenstecker <b>G407AC:</b> mit 90°-gewinkeltem 6,3-mm-Klinkenstecker</p>
... zur Oberflächenmessung		
<p><b>Kompatibel zu Monitoren:</b> Giraffe, Panda-Wärmebett</p>		
<p><b>G-TWOH-PS-15</b></p> <p>85,10 €</p> <p>●</p>		<p>Temperatursensor für Neugeborene, 8 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 150 cm lang</p> <p>wie GE / Ohmeda #2075796-001 (6600-0875-700)</p>

## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – Temperaturmessung

02

### Temperatur-Adapterkabel

#### Kompatibel zu Monitoren:

CARESCAPE B30 (mit Modul E-PSMC(P)W) / B450 / B650 / B850, DASH 2000 / 3000 / 4000, Solar 8000 / 8000M / i9500 mit TRAM-Modul 451 / 851, CardioLab, MacLab mit TRAM-Modul 451

Nachstehende Kabel können nur mit Klinckenstecker-Temperatursonden verwendet werden.

**G2007GE**

**68,90 €**



Temperatur-Adapterkabel mit Klinckensteckerbuchse, ermöglicht den Anschluss von Temperatursonden, mit 6,3-mm-Klinckenstecker, 30 cm lang

**wie GE / Marquette #2021700-001**

**G2007GE-D**

**189,00 €**



Temperatur-Adapterkabel mit Doppel-Klinckensteckerbuchse, ermöglicht den Anschluss von 2 Temperatursonden, mit 6,3-mm-Klinckenstecker, 30 cm lang

**wie GE / Marquette #2016998-001 (402015-004)**

#### Kompatibel zu Monitoren:

B. Braun / Lohmeier, Dräger / Siemens, GE / Datex, GE / Hellige-Marquette, Medical Econet, Mindray, Nihon Kohden, Philips / HP, Spacelabs, Welch Allyn, Zoll, u.a.

**G2002**

**44,30 €**



Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einwegsonden/-sensoren und Foley-Kathetern mit Thermistor-400-Anschluss an Monitoren mit Phono-Stecker

300 cm lang,  
**wie Kendall #502-0410**

**G2001**

**47,80 €**

500 cm lang,  
**wie Kendall #502-0400**

**G2001R**

**52,10 €**



Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Rüscht-Temperaturmesskathetern an Monitoren mit Phono-Stecker, 500 cm lang

**wie Teleflex / Rüscht #TFX-81-101400-5F (179312)**

### Temperatur-Adapterkabel

#### Kompatibel zu Monitoren:

CARESCAPE B30 (mit Modul E-PSM(P)W) / B650 / B850, DASH 2000 / 3000 / 4000, Solar 8000 / 8000M / i9500 mit TRAM-Modul 451 / 851, CardioLab, MacLab mit TRAM-Modul 451

**G2007**

**59,80 €**



Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einwegsonden/-sensoren und Foley-Kathetern mit Thermistor-400-Anschluss an GE-Monitoren, 300 cm lang

**wie GE #2021701-001**

## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – Einweg-Set

### Einweg-Set



Einweg-Set für GE / Marquette Monitortypen  
VE: 1 Stück / Pack

**TINA - T**

**32,20 €**



bestehend aus EW-7-090-M3 (Einweg-EKG-Ableitung Multi-Link), GS DW-11/AN (Einweg-SpO2-Sensor), P1-2-2635-DC-U (Einweg-NIBP-Manschette)

Alle Artikel auch einzeln erhältlich

## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – Akkumulatoren

### Akkumulatoren

**Kompatibel zu Geräten:**  
DINAMAP Pro 100-400

**GA BL01**

**54,40 €**



Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,3 Ah,  
Abmessungen: 180 x 23 x 60 mm

**Kompatibel zu Geräten:**  
DINAMAP Pro 1000

**GA 2006**

**262,30 €**



NiMH-Akku, 12,0 Volt / 7,6 Ah,  
Abmessungen: 67 x 84 x 66 mm,

**wie GE / Critikon #2014833-001**

**Kompatibel zu Geräten:**  
CARESCAPE V100, ProCare 100 / 300 / 400 / 420

**GA 2008**

**31,10 €**



Blei-Akku, 6,0 Volt / 3,3 Ah,  
Abmessungen: 134 x 34 x 60 mm

**Kompatibel zu Geräten:**  
Cardiocap 5

**GA 2302**

**38,80 €**



Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,6 Ah,  
Abmessungen: 178 x 34 x 64 mm

**Kompatibel zu Geräten:**  
Monitor S/5, FM

**GA 2307**

**329,80 €**



Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 3,6 Ah,  
Abmessungen: 215 x 52 x 19 mm,

**wie GE / Datex #M1008142**

**Kompatibel zu Geräten:**  
CARESCAPE B20 / B30 / B40

**GA 2308-O**

**266,10 €**



Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 3,52  
Ah, Abmessungen: 213 x 50 x 18 mm,

**Original GE / Datex #2017857-002**

**GA 2308**

**358,90 €**



Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 3,6 Ah,  
Abmessungen: 213 x 50 x 18 mm,

**wie GE / Datex #2017857-002**

## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – Akkumulatoren

Akkumulatoren		
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> CARESCAPE B650		
<b>GA 2310-O</b>  <b>229,00 €</b>  <span style="color: green;">●</span>		Lithium-Ionen-Akku, 10,8 Volt / 3,6 Ah, Abmessungen: 150 x 57 x 21 mm,  <b>Original GE / Datex #2062895-001</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> CARESCAPE B650		
<b>GA 2309-O</b>  <b>258,00 €</b>  <span style="color: green;">●</span>		Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 6,0 Ah, Abmessungen: 215 x 60 x 22 mm,  <b>Original GE #2036984-001</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Defibrillator Cardioserv, SCP 910 / 913 / 915 / 922		
<b>GA 3402</b>  <b>113,80 €</b>  <span style="color: black;">●</span>		NC-Akku, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 119 x 98 x 29 mm,  <b>wie GE / Hellige #30344030</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> CardioSmart		
<b>GA 3407</b>  <b>132,00 €</b>  <span style="color: black;">●</span>		NC-Akku, 18,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 210 x 67 x 22 mm,  <b>wie GE #30344270</b> Erhöhte Leistung.
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> DASH 2000		
<b>GA 3506</b>  <b>215,80 €</b>  <span style="color: black;">●</span>		NC-Akku, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 132 x 56 x 58 mm,  <b>wie GE #92916781</b>

02

## 02 GE Datex, Ohmeda, Marquette – Akkumulatoren

### Akkumulatoren

**Kompatibel zu Geräten:**

DASH 2500

**GA 3518**

**200,30 €**



NiMH-Akku, 8,4 Volt / 8,0 Ah,  
Abmessungen: 115 x 32 x 66 mm,

**wie GE #2023852-029**

**Kompatibel zu Geräten:**

DASH 3000 / 4000 / 5000, Transport Pro

**GA 3505**

**310,40 €**



Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 3,6 Ah,  
Abmessungen: 215 x 52 x 19 mm,

**wie GE #2017857-002**

**Kompatibel zu Geräten:**

MAC 1000 / 1100 / 1200 ST

**GA 3407**

**132,00 €**



NC-Akku, 18,0 Volt / 1,7 Ah,  
Abmessungen: 210 x 67 x 22 mm,

**wie GE #30344270**  
Erhöhte Leistung.

**Kompatibel zu Geräten:**

MAC 3500 / 5000ST / 5500

**GA 3514**

**386,10 €**



NiMH-Akku, 18,0 Volt / 3,5 Ah,  
Abmessungen: 216 x 65 x 54 mm,

**wie GE #900700-001**









**Masimo**















- SpO<sub>2</sub>-Sensoren und -Kabel
- Akkumulatoren

## 03 Masimo – SpO2-Sensoren und-Kabel





### SpO2-Sensoren und- Kabel

#### Kompatibel zu Monitoren:

Alle Masimo-Monitore (mit weißer Gerätebuchse) sowie alle Monitore mit Masimo-Option

<b>LNCS-DCI</b> <b>270,00 €</b> 		Fingerclip-Sensor für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>Original Masimo #LNCS DC-I (1863)</b> <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>LNCS-DCIP</b> <b>290,00 €</b> 		Fingerclip-Sensor für Kinder 10 – 50 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>Original Masimo #LNCS DC-IP (1864)</b> <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>LNCS-DBI</b> <b>270,00 €</b> 		Silikon-Fingersensor für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>Original Masimo #LNCS DB-I (2653)</b> <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>LNCS-TC-I</b> <b>320,00 €</b> 		Ohrsensor für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>Original Masimo #LNCS TC-I (1895)</b> <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>LNCS-YI</b> <b>330,00 €</b> 		Y-Sensor, universell einsetzbar für alle Patientengrößen ab 1 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>Original Masimo #LNCS YI (2258)</b> <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>LNC-4</b> <b>195,00 €</b> <b>LNC-10</b> <b>235,00 €</b> <b>LNC-14</b> <b>Preis auf Anfrage</b> 		Adapterkabel, Stecker 3M 14pin auf Sub-D 9pin weiblich 120 cm lang, <b>Original Masimo #LNC-4 (2017)</b> 300 cm lang, <b>Original Masimo #LNC-10 (1814)</b> 420 cm lang, <b>Original Masimo #LNC-14 (2013)</b>
<b>LNOP-YI WRAP</b> <b>41,00 €</b> 		Schaumstoffwraps für die Y-Sensoren LNCS-YI und RDSET-YI <b>VE: 12 Stück / Pack,</b> <b>Original Masimo #1602</b>

## 03 Masimo – SpO2-Sensoren und -Kabel

SpO2-Sensoren und -Kabel		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> Alle Masimo-Monitore (mit weißer Gerätebuchse) sowie alle Monitore mit Masimo-Option		
<b>RDSET-DCI</b>  <b>275,00 €</b>  		Fingerclip-Sensor für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker RDSET männlich, <b>Original Masimo #RDSET-DCI (4050)</b> <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>RDSET-DCIP</b>  <b>260,00 €</b>  		Fingerclip-Sensor für Kinder 10 - 50 kg, 90 cm lang, Stecker RDSET männlich, <b>Original Masimo #RDSET-DCIP (4051)</b> <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>RDSET-DBI</b>  <b>270,00 €</b>  		Silikon-Fingersensor für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker RDSET männlich, <b>Original Masimo #RDSET-DBI (4052)</b> <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>RDSET-TC-I</b>  <b>290,00 €</b>  		Ohrsensor für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker RDSET männlich, <b>Original Masimo #RDSET-TC-I (4053)</b> <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>RDSET-YI</b>  <b>300,00 €</b>  		Y-Sensor, universell einsetzbar für alle Patientengrößen ab 1 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>Original Masimo #RDSET-YI (4054)</b> <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>RDSET-TF-I</b>  <b>380,00 €</b>  		Stirnsensor für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker RDSET männlich, <b>Original Masimo #RDSET-TF-I (4055)</b> <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>RD-5</b> <b>195,00 €</b>  <b>RD-8</b> <b>Preis auf Anfrage</b>  <b>RD-12</b> <b>235,00 €</b>  		Adapterkabel, Stecker 3M 14pin auf RDSET  150 cm lang, <b>Original Masimo #RD-5 (4080)</b> 240 cm lang, <b>Original Masimo #RD-8 (4108)</b> 360 cm lang, <b>Original Masimo #RD-12 (4081)</b>

## 03 Masimo – Akkumulatoren

### Akkumulatoren

**Kompatibel zu Gerät:**

Rad-8

**GA BMP20**

**16,50 €**



Blei-Akku, Multipower MP1,2-6  
6,0 Volt / 1,3 Ah,  
Abmessungen: 97 x 24 x 50 mm

03















**Mindray**

- Kabelsysteme für Monitoring
- SpO2-Sensoren und -Kabel
- Blutdruckmanschetten und Zubehör
- Temperaturmessung
- BIS-Zubehör
- Akkumulatoren











04









## 04 Mindray – Kabelsysteme für Monitoring

Kabelsysteme für Monitoring		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> 2000 / 2001 / 2002 / 2100 / 2200, 3000 / 3000A, MD 3/A, Passport 2 / 2LT / EL / IL / XG / XL, Spectrum, System 82 / 83 / 90 / 90T / 96 / 97, Trio		
<b>15-3-G76.5</b>  <b>109,00 €</b>  ●		3-adrige Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang,  farblich codiert: gelb, schwarz, rot
<b>7-9-G3</b>  <b>68,70 €</b>  ●		3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G76.2, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt,  farblich codiert: rot, schwarz, gelb
<b>15-5-G76.5</b>  <b>108,00 €</b>  ●		5-adrige Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, <b>wie Mindray / Datascope #0012-00-1255-01</b> <b>Zum Anschluss von 3- und 5-adrigen Patientenleitungen.</b>
<b>7-090-G3</b>  <b>79,60 €</b>  ●		3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G76.5, mit 2 Blindsteckern und Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, <b>wie Mindray / Datascope #0012-00-1262-12</b>
<b>7-9-G5-D</b>  <b>128,00 €</b>  ●		5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G76.5, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, <b>wie Mindray / Datascope #0012-00-1262-06</b>
<b>15-3-76.5</b>  <b>171,50 €</b>  ●		3-adrige Stammkabel für die Verwendung von Neonatenelektroden, mit 1,5-mm-Sicherheitsstecker (DIN 42802), 275 cm lang, farblich codiert: gelb, schwarz, rot, <b>wie Mindray / Datascope #0012-00-1265-02</b>

## 04 Mindray – Kabelsysteme für Monitoring

<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> MEC-1000 / 1200, PM-7000 / 8000 / 9000		
<b>15-3-G76.2</b>  <b>105,50 €</b>  ●		3-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, <b>wie Mindray #0010-30-12378</b>
<b>7-9-G3</b>  <b>68,70 €</b>  ●		3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G76.2, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb
<b>2-3-76.2</b>  <b>97,70 €</b>  ●		3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabel-länge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, <b>wie Mindray #0010-30-12243 (E06C-03E101G)</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> BeneView T1 / T5 / T6 / T8, BeneHeart D1 / D3 / D6, BeneVision N1 / N12 / N15 / N17 / N19 / N22, iMEC 8 / 10 / 12, MPM-Modul, PM-5000 / 6000, uMEC 10		
<b>GE 15-5-G42.3</b>  <b>79,80 €</b>  ●		5-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, <b>wie Mindray #0010-30-42719</b> <b>Zum Anschluss von 3- und 5-adrigen Patientenleitungen.</b>
<b>7-090-G3</b>  <b>79,60 €</b>  ●		3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G42.3, mit 2 Blindsteckern und Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, <b>wie Mindray #0010-30-42732 (EL6304A)</b>
<b>7-9-G5-D</b>  <b>128,00 €</b>  ●		5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G42.3, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, <b>wie Mindray / Datascope #0012-00-1262-06</b>
<b>GE 2-3-42.3</b>  <b>90,00 €</b>  ●		3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 250 cm Stammkabel-länge, 90 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, „Economy-Version“, <b>wie Mindray #0010-30-12247 (EA6232A)</b>
<b>GE 2-5-42.3</b>  <b>105,00 €</b>  ●		5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 250 cm Stammkabel-länge, 90 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, „Economy-Version“, <b>wie Mindray #0010-30-12245 (EA6252A)</b>

## 04 Mindray – SpO2-Sensoren und -Kabel

SpO2-Sensoren und -Kabel		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> MEC-1000 / 1200, PM-509B / 600 / 6000 / 7000 / 8000 / 9000 / 9000 Express, VS-800 (Nellcor-Technik)		
<b>GS F-1022</b>  141,80 €  ●		Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Redel 6pin männlich  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>GS SX-1022</b>  135,50 €  ●		Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Redel 6pin männlich  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>GS 1022A</b>  56,70 €  ●		Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker Redel 6pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, <b>wie Mindray #0010-20-42594 (51016-9)</b> <b>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden.</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> BeneHeart D3 / D6, BeneView T1 / T5 / T6 / T8, BeneVision N1 / N12 / N15 / N17 / N19 / N22, iMEC 8 / 10 / 12, iPM-9800, uMEC10, VS-900 mit Nellcor-Option		
<b>GS F-1088</b>  148,80 €  ●		Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>GS SX-1088</b>  148,10 €  ●		Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>GS E-1088</b>  157,30 €  ●		Ohrsensor, 300 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> BeneHeart D3 / D6, BeneView T1 / T5 / T6 / T8, BeneVision N1 / N12 / N15 / N17 / N19 / N22, iMEC 8 / 10 / 12, iPM-9800, uMEC10, VS-900 mit Nellcor-Option		
<b>GS 1088A</b>  67,60 €  ●		Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, <b>wie Mindray #0010-20-42710</b> <b>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden.</b>
<b>GS 1088-OXI</b>  88,20 €  ●		Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, <b>wie Mindray #0010-20-42712</b> <b>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Oxi-Max-Sensoren verwendet werden.</b>








## 04 Mindray – Blutdruckmanschetten und Zubehör

04

NiBP-Manschetten			
<b>BC10914-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Kleinkinder, Länge 20,7 cm, Breite 6,4 cm <b>09 - 14 cm</b>	
<b>BC11421-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Kinder, Länge 29,5 cm, Breite 9,5 cm <b>14 - 21 cm</b>	
<b>BC12127-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (klein), Länge 39,3 cm, Breite 11,5 cm <b>21 - 27 cm</b>	
<b>BC12735-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm <b>27 - 35 cm</b>	
<b>BC12735XL-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm <b>27 - 44 cm</b>	
<b>BC12735XXL-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (XXL-Größe), Länge 70,0 cm, Breite 15,4 cm <b>27 - 53 cm</b>	
<b>BC13544-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (groß), Länge 55,3 cm, Breite 17,5 cm <b>35 - 44 cm</b>	
<b>BC14453-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Oberschenkel, Länge 74,0 cm, Breite 21,4 cm <b>44 - 53 cm</b>	
<p>● <b>*... Adapterkennung:</b>            Bitte die Kennung des gewünschten Adapters hinter die Artikel-Nr. setzen            (z. B. BC12735-HP-U [Dräger / Siemens, Philips / HP]), ansonsten können wir Ihnen keinen kostenlosen Adapter mitliefern!            Alle Adapter sind auch einzeln ohne Manschetten erhältlich!</p>			

Manschetten-Adapter		
<b>HP-U</b> <b>1,60 €</b>		Bajonettverschluss, männlich, passend für z. B.: CASMED / CSI / Criticare (508) Dräger / Siemens Mindray / Datascope Philips / Agilent / HP / Spacelabs
<b>HP-M-U</b> <b>1,90 €</b>		Bajonettverschluss Metall, männlich, passend für z. B.: CASMED / CSI / Criticare (508) Dräger / Siemens / Mindray Datascope / Philips / Agilent HP / Spacelabs
<b>R-U</b> <b>15,30 €</b>		Rectuskupplung Metall, weiblich, passend für z. B.: CASMED / CSI / Criticare (508) Dräger / Siemens / Mindray Datascope / Philips / Agilent HP / Spacelabs

## 04 Mindray – Blutdruckmanschetten, Zubehör und IBP-Adapterkabel

Manschetten-Adapter		
NiBP-Adapter zur Umrüstung vorhandener Blutdruckschläuche auf das NIPSET-System		
<b>NIPSET-BL</b>  <b>Auf Anfrage</b> ●		1-Schlauch, blau, manschettenseitig  <b>VE: 10 Stück / Pack</b>
<b>NIPSET-GR1</b>  <b>Auf Anfrage</b> ●		1-Schlauch, grün, geräteseitig  <b>VE: 10 Stück / Pack</b>
NiBP-Verbindungsschläuche		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> Accutorr Plus, Duo, Passport 2, Passport 2LT, Spectrum, Spectrum OR, Trio		
<b>NiBP-HP3</b>  <b>40,00 €</b>  ●		Schlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 350 cm lang, <b>wie Datascope #0683-04-0003 und #0683-04-0004</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> BeneHeart D1, BeneView T1 / T5 / T6 / T8, BeneVision N1 / N12 / N15 / N17 / N19 / N22, iMEC 8 / 10 / 12, uMEC 10, VS-900		
<b>NiBP-MR1</b>  <b>51,10 €</b>  ●		Schlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang <b>wie Mindray #6200-30-0968</b>
IBP-Adapterkabel		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> BeneHeart D3 / D6, BeneView T1 / T5 / T6 / T8, BeneVision N1 / N12 / N15 / N17 / N19 / N22, iMEC 8 / 10 / 12, iPM-9800		
<b>IBP-MR-BB</b>  <b>68,10 €</b>  ●		Adapterkabel zum Anschluss an B. Braun-Transducer, 400 cm lang <b>wie Mindray #0010-21-43082</b>
<b>IBP-MR-BD</b>  <b>104,00 €</b>  ●		Adapterkabel zum Anschluss Becton Dickinson (B.D.)-Transducer, 400 cm lang <b>wie Mindray #001C-30-70757 (IM2202)</b>
<b>BDC901-156RSM</b>  <b>209,80 €</b>  ●		Xtrans Contactboard, zum Direktanschluss an Mindray, 1-fach, 350 cm lang, 12 pol. Stecker <b>Original CODAN #75.1281</b>

## 04 Mindray – Temperaturmessung

### Temperaturmessung

#### Kompatibel zu Monitoren:

BeneHeart D6, BeneView T1 / T5 / T6 / T8, BeneVision N1 / N12 / N15 / N17 / N19 / N22, iMEC 8 / 10 / 12, iPM-9800, uMEC 10

#### G-TWMR-AR

85,10 €



Temperatursonde für Erwachsene, 4 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 300 cm lang  
**wie Mindray #0011-30-37392**

#### G-TWMR-PR

94,50 €



Temperatursonde für Kinder, 3 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 300 cm lang  
**wie Mindray #0011-30-37394**

#### G-TWMR-AS

85,10 €



Temperatursensor für Erwachsene, 10 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 300 cm lang  
**wie Mindray #0011-30-37393**

#### G-TWMR-PS

94,50 €



Temperatursensor für Kinder, 6 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 300 cm lang  
**wie Mindray #0011-30-37395**

Nachstehendes Kabel kann nur mit Klinkenstecker-Temperatursonden verwendet werden.

#### G2010MR

68,90 €



Temperatur-Adapterkabel Klinkensteckerbuchse, ermöglicht den Anschluss von Temperatursonden mit 6,3-mm-Klinkenstecker, 30 cm lang  
**wie Mindray #0010-20-42797**

#### Kompatibel zu Monitoren:

B. Braun / Lohmeier, Dräger / Siemens, GE / Datex, GE / Hellige-Marquette, Medical Econet, Mindray, Nihon Kohden, Philips / HP, Spacelabs, Welch Allyn, Zoll, u.a.

#### G2002

44,30 €



Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einwegsonden/-sensoren und Foley-Kathetern mit Thermistor-400-Anschluss an Monitoren mit Phono-Stecker

#### G2001

47,80 €



300 cm lang,  
**wie Kendall #502-0410**  
500 cm lang,  
**wie Kendall #502-0400**



BIS-Sensoren		
<b>G-BIS-SEN3A</b> Preis auf Anfrage  <b>G-BIS-SEN4A</b> 506,00 €  ●		EEG-Sensor, 3-adrig, Erwachsene EEG-Sensor, 4-adrig, Erwachsene  <b>VE: 20 Stk. / Pack</b>
BIS-Adapterkabel		
<b>G-BIS-AD10</b>  75,60 €  ●		EEG-Adapterkabel, zum Anschluss der BIS-Sensoren an das BIS-Modul (10pin-Stecker), 130 cm
<b>G-BIS-AD12</b>  72,90 €  ●		EEG-Adapterkabel, zum Anschluss der BIS-Sensoren an das BIS-Modul (12pin-Stecker), 130 cm
BIS-Monitorkabel		
<b>G-BIS-MR1</b>  132,00 €  ●		EEG-Monitorkabel für Mindray, zum Anschluss an das BIS-Modul (12pin-Stecker), 280 cm

## 04 Mindray – Akkumulatoren

### Akkumulatoren

**Kompatibel zu Geräten:**

Accutorr Plus / Spectrum / Tro, Passport 2 / 25L / EL / LT / XG / XL

**GA BMP07**

77,60 €



Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,0 Ah,  
Abmessungen: 182 x 23 x 61 mm,  
**wie Mindray / Datascope**  
**#0146-00-0043**

**Kompatibel zu Geräten:**

Accutorr Plus / Trio

**GA 2201**

255,40 €



Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 4,6 Ah,  
Abmessungen: 181 x 23 x 60 mm,  
**Original Mindray / Datascope**  
**#0146-00-0069**

**Kompatibel zu Gerät:**

BeneView T1

**GA 2260-0**

187,90 €



Lithium-Ionen-Akku, 17,4 Volt / 2,3 Ah,  
Abmessungen: 73 x 46 x 29 mm,  
**Original Mindray #115-018016-00**  
Mindray-Akkus

**Kompatibel zu Geräten:**

BeneView T5 / T8, iMec 8 / 10 / 12, VS-600 / 900

**GA 2250-0**

278,10 €



Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 4,5 Ah,  
Abmessungen: 146 x 59 x 21 mm,  
**Original Mindray #022-000008-00**

## 04 Mindray – Akkumulatoren

Akkumulatoren		
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> iPM-9800, MEC-1200 VET, PM-7000 / 8000 / 9000 / VS-800		
<b>GA BL01</b>  <b>54,40 €</b>  		Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 180 x 23 x 60 mm, <b>wie Mindray</b> <b>#M05-302R3R (49471-4)</b>
<b>GA 2252-O</b>  <b>266,80 €</b>  		Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 4,4 Ah, Abmessungen: 180 x 22 x 60 mm, <b>Original Mindray #M05-010001-06</b>
<b>Kompatibel zu Gerät:</b> BeneHeart D3		
<b>GA 2254-O</b>  <b>408,60 €</b>  		Lithium-Ionen-Akku, 14,8 Volt / 3,0 Ah, <b>Original Mindray #115-7858-00</b>
<b>Kompatibel zu Gerät:</b> BeneHeart D6		
<b>GA 2255-O</b>  <b>420,00 €</b>  		Lithium-Ionen-Akku, 14,8 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 175 x 17 x 70 mm, <b>Original Mindray #022-000012-00</b>

04





**Nellcor**


- SpO2-Sensoren und -Kabel
- Akkumulatoren

## 05 Nellcor – SpO2-Sensoren und -Kabel

### Wiederverwendbare SpO2-Sensoren und -Kabel

**Kompatibel zu Monitoren:**

N-10 / 20 / 100 / 180 / 185 / 190 / 195 / 200 / 395 / 3000 / 3900 / 4000 / 6000, NPB-40 / 75 / 290 / 295,  
sowie alle Monitore mit Nellcor-Option (ohne OxiMax)

<p><b>GS F-1011</b> 76,50 €</p> <p><b>GS F-1011N</b> 110,30 €</p> <p>●</p>		<p>Fingerclip-Sensor für Erwachsene, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>wie Nellcor #DS100A</b> (ohne OxiMax)</p> <p><b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b></p> <p>110 cm lang: GS F-1011 300 cm lang: GS F-1011N</p>
<p><b>GN O-1011</b></p> <p>Preis auf Anfrage</p> <p>●</p>		<p>Fingerclip-Sensor für Erwachsene, „Economy-Version“, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>wie Nellcor #DS100A</b> (ohne OxiMax)</p> <p><b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b></p>
<p><b>GS SX-1011</b> 131,30 €</p> <p><b>GS SX-1011N</b></p> <p>180,50 €</p> <p>●</p>		<p>Silikon-Fingersensor für Erwachsene, Stecker Sub-D 9pin männlich (ohne OxiMax), <b>wie Philips #M1191T</b></p> <p><b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b></p> <p>110 cm lang: GS SX-1011 300 cm lang: GS SX-1011N</p>
<p><b>GS SP-1011</b></p> <p>166,30 €</p> <p>●</p>		<p>Silikon-Fingersensor für Kinder, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich (ohne OxiMax), <b>wie Philips #M1192T</b></p> <p><b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b></p>
<p><b>GS SN-1011</b></p> <p>157,50 €</p> <p>●</p>		<p>Wrapsensor für Neonaten, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich (ohne OxiMax), <b>wie Philips #M1193T</b></p> <p><b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b></p>
<p><b>GS E-1011</b></p> <p>127,60 €</p> <p>●</p>		<p>Ohrsensor, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>wie Nellcor #D-YS (ohne OxiMax) in Verbindung mit D-YSE</b></p> <p><b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b></p>
<p><b>GS 10110E-S</b> 54,00 €</p> <p><b>GS 10110E</b> 54,00 €</p> <p>●</p>		<p>Verlängerungskabel, Stecker Sub-D 9pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich</p> <p>110 cm lang: <b>wie Nellcor #DEC4</b> 300 cm lang: <b>wie Nellcor #DEC8</b></p>

05

## 05 Nellcor – SpO2-Sensoren und -Kabel

Wiederverwendbare SpO2-Sensoren und -Kabel		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> Alle Nellcor-Monitore, sowie alle Monitore mit Nellcor-Option (mit OxiMax)		
<b>DS100A</b>  <b>116,40 €</b>  <span style="color: red;">●</span>		Fingerclip-Sensor für Erwachsene ab 40 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>Original Nellcor #DS100A</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>FLEX-MAX</b>  <b>299,90 €</b>  <span style="color: green;">●</span>		Silikon-Fingersensor für Erwachsene ab 40 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>Original Nellcor #FLEX-MAX</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>
<b>D-YS</b>  <b>171,10€</b>  <span style="color: red;">●</span>		Y-Sensor, universell einsetzbar für alle Patientengrößen ab 1 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, inkl. 40 Klebestreifen, <b>Original Nellcor #D-YS</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor</b>
<b>D-YSE-A</b>  <b>15,70 €</b>  <span style="color: black;">●</span>		Ohrclip, zur Nutzung des D-YS als Ohrsensor, für Erwachsene und Kinder  <b>wie Nellcor #D-YSE</b>
<b>DEC-4</b> <b>57,00 €</b>  <b>DEC-8</b> <b>67,50 €</b>  <span style="color: red;">●</span>		Verlängerungskabel, Stecker Sub-D 9 pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich,  120 cm lang, <b>Original Nellcor #DEC4</b> 240 cm lang, <b>Original Nellcor #DEC8</b>
<b>GS 10110E-S</b> <b>54,00 €</b>  <b>GS 10110E</b> <b>54,00 €</b>  <span style="color: black;">●</span>		Verlängerungskabel, Stecker Sub-D 9pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich,  110 cm lang, <b>wie Nellcor #DEC4</b> 220 cm lang, <b>wie Nellcor #DEC8</b>

05

## 05 Nellcor – SpO2-Sensoren und -Kabel / Akkumulatoren

### Wiederverwendbare SpO2-Sensoren und -Kabel

**Kompatibel zu Monitoren:**

N-550 / 560 / 595 / 600 / 5500 / 5600 / 6000 / PM100N / PM1000N

Nachstehende Kabel können nur mit Nellcor-OxiMax-Sensoren verwendet werden.

**DOC-10**

135,00 €



Adapterkabel, 300 cm lang,  
Stecker 3M 14pin  
auf Sub-D 9pin weiblich,  
**Original Nellcor #DOC10**

**GS 1011D**

95,10 €



Adapterkabel, 300 cm lang,  
Stecker 3M 14pin  
auf Sub-D 9pin weiblich,  
**wie Nellcor #DOC10**

05

### Akkumulatoren

**Kompatibel zu Geräten:**

Pulsoximeter NPB-190 / 195 / 290 / 295 / 390 / 395 / 595 / 3910 / 3920 / 3930 / 3940

N-1000 (neue Version) / N-600 OxiMax

**GA BE02**

29,10 €



Blei-Akku, 6,0 Volt / 4,0 Ah,  
Abmessungen: 70 x 47 x 106 mm

**Kompatibel zu Geräten:**

Pulsoximeter N-550 OxiMax / NPB-550 OxiMax

**GA BMP11**

21,40 €



Blei-Akku, Multipower MP1,2-12A,  
12,0 Volt / 1,3 Ah,  
Abmessungen: 97 x 43 x 52 mm

**Kompatibel zu Geräten:**

Pulsoximeter N-560 OxiMax

**GA 4515**

178,10 €



NiMH-Akku, 9,6 Volt / 3,8 Ah,  
Abmessungen: 55 x 52 x 72 mm

**wie Nellcor #M6008-0**

**Kompatibel zu Geräten:**

Pulsoximeter N-5500 OxiMax / N-5600 OxiMax

**GA 4514**

184,70 €

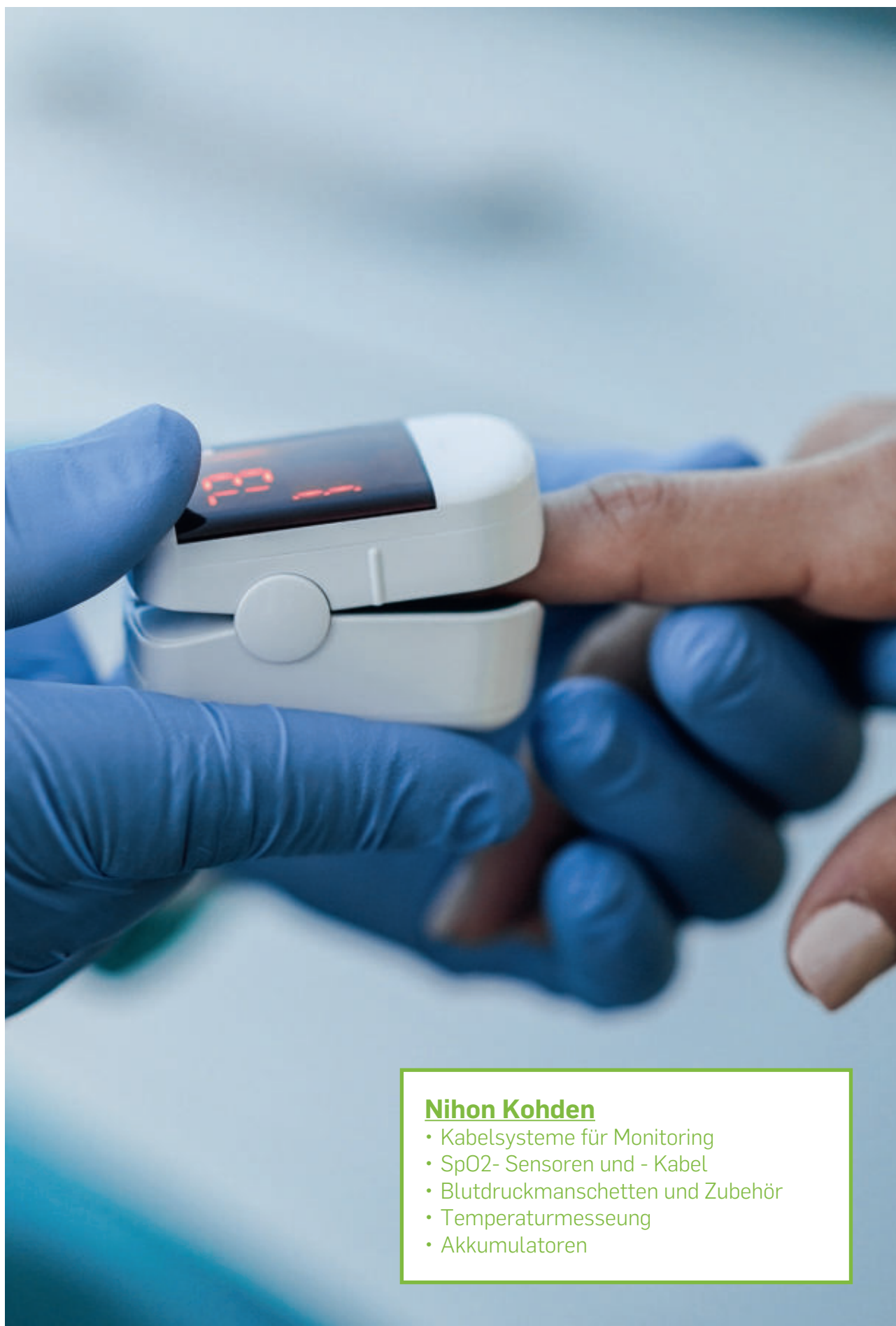


NiMH-Akku, 14,4 Volt / 4,0 Ah,  
Abmessungen: 101 x 34 x 69 mm









**Nihon Kohden**















- Kabelsysteme für Monitoring
- SpO2- Sensoren und - Kabel
- Blutdruckmanschetten und Zubehör
- Temperaturmessung
- Akkumulatoren

## 06 Nihon Kohden – Kabelsysteme für Monitoring

### Kabelsysteme für Monitoring

#### Kompatibel zu Monitoren:

Cardio Life TEC-56x1 / 83xxK+, Life Scope PT (BSM-1700er Serie), Life Scope A (BSM-5105 / BSM-5135), Life Scope i (BSM-2301 / BSM-2303), Life Scope VS ( BSM-3500 / 3700), Life Scope J (BSM-9101), Life Scope L (BSM-2350 / BSM-2351), Life Scope M (BSM-9510), Life Scope P (BSM-4103 / BSM-41113), Life Scope S (BSM-9800), Life Scope TR (BSM-6301 / BSM-6501 / BSM-6701), Life Scope G5 / G7 / G9 (CMS-1900), Vismo PVM-2701 / 2703

<b>15-3/6-NK</b> <b>113,40 €</b> 		3-/6-adriges Stammkabel, mit Nihon-Kohden-Stecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: rot, gelb, grün, <b>wie Nihon Kohden #K922 (JC-906P)</b>
<b>7-9-NK3</b> <b>51,30 €</b> 		3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3/6-NK, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: grün, gelb, rot, <b>wie Nihon Kohden #K911 (BR-903P)</b>
<b>7-9-NK6</b> <b>77,00 €</b> 		6-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3/6-NK, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, grün, weiß, braun, gelb, rot, <b>wie Nihon Kohden #K912 (BR-906P)</b>
<b>15-3-GNK</b> <b>115,50 €</b> 		3-adriges Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot
<b>7-9-G3</b> <b>68,70 €</b> 		3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-GNK, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb
<b>15-3-NK</b> <b>94,50 €</b> 		3-adriges Stammkabel für die Verwendung von Neonatenelektroden, mit 1,5-mm-Sicherheitsstecker (DIN 42802), 250 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot
<b>2-3-NK</b> <b>94,50 €</b> 		3-adriges Monitorkomplettkabel mit Klammern, 250 cm Stammkabel-länge, 90 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot

## 06 Nihon Kohden – SpO2-Sensoren und -Kabel

<b>SpO2-Sensoren und -Kabel</b>		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> CardioLife TEC-56x1 / 83xxK, Life Scope PT (BSM-1700er Serie), Life Scope i (BSM-2301 / 2303), Life Scope L (BSM-2350 / 2351 / 2353), Life Scope VS (BSM-3500 / 3700), Life Scope P (BSM-4103 / 4113), Life Scope A (BSM-5105 / 5135), Life Scope TR (BSM-6301 / 6501 / 6701), Life Scope J (BSM-9101), Life Scope M (BSM-9510), Life Scope S (BSM-9800), Life Scope G5 / G7 / G9 (CSM-1900), Vismo PVM-2701 / 2703		
<b>GS F-1013P</b>  <b>129,50 €</b>  		Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 150 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich  <b>wie Nihon Kohden #P225F (TL-201T)</b>  <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>GS SX-1013P</b>  <b>116,60 €</b>  		Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 150 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich  <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>GS E-1013P</b>  <b>129,50 €</b>  		Ohrsensor, 150 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich  <b>wie Nihon Kohden # P205A (TL-260T) mit #P256 (6143-012434)</b>  <b>Adapterkabel erforderlich.</b>
<b>GS 1013PA</b>  <b>111,00 €</b>  		Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker Nihon Kohden 14pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich  <b>wie Nihon Kohden #K931 (JL-900P)</b>







06





## 06 Nihon Kohden – Blutdruckmanschetten

NiBP-Manschetten		
<b>BC10914-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Kleinkinder, Länge 20,7 cm, Breite 6,4 cm <b>09 - 14 cm</b>
<b>BC11421-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Kinder, Länge 29,5 cm, Breite 9,5 cm <b>14 - 21 cm</b>
<b>BC12127-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (klein), Länge 39,3 cm, Breite 11,5 cm <b>21 - 27 cm</b>
<b>BC12735-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm <b>27 - 35 cm</b>
<b>BC12735XL-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm <b>27 - 44 cm</b>
<b>BC12735XXL-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (XXL-Größe), Länge 70,0 cm, Breite 15,4 cm <b>27 - 53 cm</b>
<b>BC13544-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (groß), Länge 55,3 cm, Breite 17,5 cm <b>35 - 44 cm</b>
<b>BC14453-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Oberschenkel, Länge 74,0 cm, Breite 21,4 cm <b>44 - 53 cm</b>
<p><b>*... Adapterkennung:</b>            Bitte die Kennung des gewünschten Adapters hinter die Artikel-Nr. setzen            (z. B. BC12735-HP-U [Dräger / Siemens, Philips / HP]), ansonsten können wir Ihnen keinen kostenlosen Adapter mitliefern!            Alle Adapter sind auch einzeln ohne Manschetten erhältlich!</p>		

06

## 06 Nihon Kohden – Blutdruckmanschetten und Zubehör

Manschetten-Adapter		
<b>MF-U</b> <b>1,60 €</b> 		Steckbuchenanschluss (Kupplung mit Ring), passend für z. B.: Nihon Kohden
<b>NIPSET-BL</b> <b>Auf Anfrage</b> 		1-Schlauch, blau, manschettenseitig <b>VE: 10 Stück / Pack</b>
NIBP-Adapter zur Umrüstung vorhandener Blutdruckschläuche auf das NIPSET-System		
<b>NIPSET-GR</b> <b>Auf Anfrage</b> 		1-Schlauch, grün, geräteseitig <b>VE: 10 Stück / Pack</b>

NiBP-Verbindungsschläuche		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> CardiLife TEC-56x1 / 76x1 / 77x1 / 83xxK, Life Scope PT (BSM-1700er Serie), Life Scope i (BSM-2301 / 2303), Life Scope L (BSM-2350 / 2351 / 2353), Life Scope VS (BSM-3500/3700), Life Scope P (BSM-4103 / 4113), Life Scope A (BSM-5105 / 5135), Life Scope TR (BSM-6301 / 6501 / 6701), Life Scope J (BSM-9101), Life Scope M (BSM-9510), Life Scope S (BSM-9800), Life Scope G5 / G7 / G9 (CMS-1900), Vismo PVM-2701 / 2703		
<b>NiBP-NK1</b> <b>58,80 €</b> 		Doppelschlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang <b>wie Nihon Kohden #S902 (YN-901P)</b>
<b>NiBP-NK2</b> <b>66,60 €</b> 		Doppelschlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang <b>wie Nihon Kohden #S905 (YN-921P)</b>

## 06 Nihon Kohden – Temperaturmessung

### IBP - Adaperkabel

**Kompatibel zu Monitoren:**

CardioLife TEC-83xxK, Life Scope PT (BSM-1700), Life Scope i (BSM-2301K / 2303K / 2350 / 2351 / 2353), Life Scope P (BSM-4103 / 4113), Life Scope A (BSM-5105 / 5135), Life Scope TR (BSM-6301 / 6501 / 6701), Life Scope J (BSM-9101), Life Scope M (BSM-9510), Life Scope S (BSM-9800), Life Scope G5, Life Scope G7, Life Scope G9 (CSM-1900)

**K961****Preis auf Anfrage**

Temperatur-Adapterkabel  
Doppel-Klinkensteckerbuchse, ermöglicht den Anschluss von zwei Temperatursonden, mit 6,3-mm-Klinkenstecker, 30 cm lang,

**Original Nihon Kohden**  
**#K961 (JT-900P)**

**06**






### Wiederverwendbare Temperatursonden mit Klinenstecker / Direktanschluss

**Kompatibel zu Herstellern, wie z. B.:**

B. Braun / Lohmeier, Dräger / Siemens, GE / Datex, GE / Hellige-Marquette, Medical Econet, Mindray, Nihon Kohden, Philips / HP, Spacelabs, Welch Allyn, Zoll, u.a.

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

<p><b>G401-1 AC</b> <b>G401AC</b></p> <p><b>105,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene</p> <p><b>wie Dräger / Siemens #M35372 (5201327), GE / Datex #16561, GE / Hellige-Marquette #M1024247 (21729403), Mindray #0011-30-90440, Nihon Kohden #YSI401 (NKD-P240A), Philips / HP #989803162621, Spacelabs #360175-001</b></p> <p><b>G401-1 AC:</b> mit geradem 6,3-mm-Klinenstecker <b>G401AC:</b> mit 90°-gewinkeltem 6,3-mm-Klinenstecker</p>
<p><b>G402-1 AC</b> <b>G402AC</b></p> <p><b>130,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder</p> <p><b>wie Dräger / Siemens #M35374 (5201343), GE / Datex #165611, GE / Hellige-Marquette #M1024251 (21730003), Mindray #0011-30-90441, Nihon Kohden #YSI-402 (NKD-P241A), Philips / HP #989803162631</b></p> <p><b>G402-1 AC:</b> mit geradem 6,3-mm-Klinenstecker <b>G402AC:</b> mit 90°-gewinkeltem 6,3-mm-Klinenstecker</p>
<p><b>G407-1 AC</b> <b>G407AC</b></p> <p><b>160,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene</p> <p><b>wie GE / Hellige-Marquette #21733501, Mindray #011-30-90441</b></p> <p><b>G407-1 AC:</b> mit geradem 6,3-mm-Klinenstecker <b>G407AC:</b> mit 90°-gewinkeltem 6,3-mm-Klinenstecker</p>

## 06 Nihon Kohden – Temperaturmessung

... zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar

<p><b>G409-1 AC</b></p> <p><b>137,50 €</b></p> <p>●</p>		<p>BlueTemp®-Temperatursensor für Erwachsene, mit geradem 6,3-mm-Klinkenstecker</p> <p><b>wie Dräger / Siemens #M35373 (5201335), GE / Datex #16560, Mindray #0011-30-90442, Nihon Kohden #YSI409A (NKD-P242A),</b></p>
<p><b>G409-1K AC</b></p> <p><b>147,60 €</b></p> <p>●</p>		<p>BlueTemp®-Temperatursensor für Kinder, mit geradem 6,3-mm-Klinkenstecker</p> <p><b>wie GE / Hellige-Marquette #M1024254 (21729501), Mindray #0011-30-90443, Philips / HP #989803162641</b></p>
<p><b>G409-1N AC</b></p> <p><b>180,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>BlueTemp®-Temperatursensor für Kleinkinder und Neugeborene, mit geradem 6,3-mm-Klinkenstecker</p> <p><b>wie Mindray #0011-30-90443, Spacelabs #690-0028-00</b></p>

06

## 06 Nihon Kohden – Akkumulatoren

Akkumulatoren		
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Life Scope i (BSM-2301 / BSM-2303 / BSM-2304), Life Scope L (BSM-2351 / BSM-2353 / BSM-2354)		
<b>GA 4607</b>  <b>211,50 €</b>  ●		NiMH-Akku, 12,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 93 x 39 x 74 mm, <b>wie Nihon Kohden</b> <b>#X062 (YS-076P5)</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Cardiofax ECG-8110 / 84xx / 882x / 883x / 9010 / 9020 / 9022 / 9110 / 9130 / 9132		
<b>GA BMP07</b>  <b>51,00 €</b>  ●		Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 182 x 23 x 61 mm, <b>wie Nihon Kohden</b> <b>#X041A (LCT-1920ANK)</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Cardiofax ECG-9320		
<b>GA 4608</b>  <b>153,70 €</b>  ●		Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,9 Ah, Abmessungen: 108 x 56 x 79 mm, <b>wie Nihon Kohden</b> <b>#X041B (LC-S2912NK)</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Cardiofax ECG-1350 / 9620, Defibrillator CardioLife TEC-5521 / 5531 / 7621 / 7631 / 7721 / 7731		
<b>GA 4611</b>  <b>230,90 €</b>  ●		NiMH-Akku, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 110 x 45 x 45 mm, <b>wie Nihon Kohden</b> <b>#X065 (NKB-301V)</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Defibrillator CardioLife TEC-7511 / 7521 / 7531		
<b>GA 4608</b>  <b>146,00 €</b>  ●		Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,9 Ah, Abmessungen: 108 x 56 x 79 mm, <b>wie Nihon Kohden</b> <b>#X041B (LC-S2912NK)</b>

06





**Philips / HP**

- Kabelsysteme für Monitoring
- SpO2-Sensoren und -Kabel
- Blutdruckmanschetten und Zubehör
- Temperaturmessung
- Einweg-Set
- BIS-Zubehör
- Akkumulatoren















07



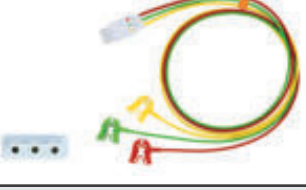




### Kabelsysteme für Monitoring

#### Kompatibel zu Monitoren:

Legacy-Patientenmonitore: 78352C / 78354C / 78834C, C3-Monitore (862474, 862475, 862478, 862479), Fetalmonitore: 8030A / 8040A, Serie 50 (M1350A, M1351A, M1353A), IntelliVue MP20 (M8001A) / MP30 (M8002A) / MP40 (M8003A) / MP50 (M8004A) / MP60 (M8005A) / MP70 (M8007A) / MP90 (M8010A) / MP2 (M8102A) / MP5 (M8105A) / MMS X2 (M3002A) / MX450 / MX600 / MX700 / MX800, Parameter-Server: M3000A / M3001A, Merlin-System CMS (M1165A, M1166A, M1167A, M1175A, M1176A, M1177A), Viridia (Omnicare) 26 / 24 (M1204A, M1205A/B), SureSigns VM3 / VM4 (863063) / VM6 (863064, 863065) / VM8 (863066, 863068, 863077), Transportmonitor M1275A, Viridia M3 / M4 (M3046A), Code Master 100 (M2475A / B) / XL (M1722A / B, M1723A / B), HeartStart MRx (M3535A, M3536A) / XL (M4735A), EKG-Module: M1001A/B, M1002A / B

Philips-Stecksystem	<b>15-3-B42.1</b> <b>102,30 €</b> 		3-adriges Stammkabel, mit Philips / HP-Stecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, <b>wie Philips / HP #M1510A</b>
	<b>7-9-S3</b> <b>73,50 €</b> 		3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-B42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, <b>wie Philips / HP #M1613A</b>
	<b>7-100-S3</b> <b>95,80 €</b> 		3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-B42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, mit 6,8-mH-HF-Drossel, farblich codiert: rot, grün, gelb, <b>wie Philips / HP #M1611A</b>
	<b>15-5-B42.1</b> <b>109,70 €</b> 		5-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, <b>wie Philips / HP #M1530A</b>
	<b>7-9-S5</b> <b>123,10 €</b> 		5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-B42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, <b>wie Philips / HP #M1633A</b>
	<b>M1669A</b> <b>112,41 €</b> 		3-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, <b>Original Philips / HP #M1669A</b>  <b>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden: M1672A, 7-9-P3 (jeweils im stationären Einsatz) oder M1678A (im OP-Einsatz).</b>

















## 07 Philips / HP – Kabelsysteme für Monitoring

Kabelsysteme für Monitoring		
<p><b>15-3-P42.1</b></p> <p><b>89,10 €</b></p> <p>●</p>		<p>3-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, <b>wie Philips / HP #M1669A</b></p> <p><b>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden: M1672A, 7-9-P3 (jeweils im stationären Einsatz) oder M1678A (im OP-Einsatz).</b></p>
<p><b>989803170171</b></p> <p><b>212,58 €</b></p> <p>●</p>		<p>3-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 270 cm lang, OP-Ausführung farblich codiert: gelb, grün, rot, <b>Original Philips / HP #M989803170171</b></p> <p><b>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden: M1672A (im OP-Einsatz).</b></p>
<p><b>M1672A</b></p> <p><b>83,36 €</b></p> <p>●</p>		<p>3-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln M1669A, 15-3-P42.1 und 989803170171, 100 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, <b>Original Philips / HP #M1672A</b></p>
<p><b>7-9-P3</b></p> <p><b>61,70 €</b></p> <p>●</p>		<p>3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln M1669A und 15-3-P42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, <b>wie Philips / HP #M1672A</b></p>
<p><b>M1678A</b></p> <p><b>145,80 €</b></p> <p>●</p>		<p>3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln M1669A und 15-3-P42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, mit HF-Drossel, farblich codiert: rot, grün, gelb, <b>Original Philips / HP #M1678A</b></p>
<p><b>15-5-P42.1</b></p> <p><b>105,60 €</b></p> <p>●</p>		<p>5-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, <b>wie Philips / HP #M1668A</b></p> <p><b>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden: M1971A, 7-9-P5, 7-100/160-P5 (jeweils im stationären Einsatz) oder M1974A (im OP-Einsatz).</b></p>
<p><b>989803170181</b></p> <p><b>296,06 €</b></p> <p>●</p>		<p>5-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 270 cm lang, OP-Ausführung farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, <b>Original Philips / HP #989803170181</b></p> <p><b>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden: M1971A (im OP-Einsatz).</b></p>















Philips-Stecksystem

07







Kabelsysteme für Monitoring			
Philips-Stecksystem	<b>M1971 A</b> <b>141,35 €</b> 		5-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln M1668A, 15-5-P42.1 und 989803170181, 100/160 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, <b>Original Philips / HP #M1971A</b>
	<b>7-9-P5</b> <b>85,30 €</b> 		5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln M1669A und 15-5-P42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, <b>wie Philips / HP #M1971A</b>
	<b>7-100/160-P5</b> <b>100,80 €</b> 		5-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln M1669A und 15-5-P42.1, 100/160 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, <b>wie Philips / HP #M1971A</b>
	<b>M1974 A</b> <b>176,97 €</b> 		5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln M1668A und 15-5-P42.1, mit Klammern, 160 cm lang, geschirmt, mit HF-Drossel, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, <b>Original Philips / HP #M1974A</b>
	<b>15-3-G42.1</b> <b>84,50 €</b> 		3-adriges Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot
	<b>7-9-G3</b> <b>68,70 €</b> 		3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb
	<b>7-100-G3 OP</b> <b>68,70 €</b> 		3-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, mit 6,8-mh-HF-Drossel, farblich codiert: rot, grün, gelb
	<b>15-5-G42.1</b> <b>106,30 €</b> 		5-adriges Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz

## 07 Philips / HP – Kabelsysteme für Monitoring

Kabelsysteme für Monitoring		
<b>7-9-G5</b> <b>115,30 €</b> 		5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb
<b>7-100-G5 OP</b> <b>119,30 €</b> 		5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, mit 6,8-mH-HF-Drossel, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb
<b>15-3-42.1</b> <b>93,10 €</b> 		3-adriges Stammkabel für die Verwendung von Neonatenelektroden mit 1,5-mm-Sicherheitsstecker (DIN 42802), 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot
<b>2-3-42.1</b> <b>97,90 €</b> 		3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabel-länge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, <b>wie Philips / HP #989803143171</b>
<b>2-5-42.1</b> <b>115,10 €</b> 		5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabel-länge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, <b>wie Philips / HP #989803143191</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Legacy-Patientenmonitore: 78352C / 78354C / 78834C, IntelliVue MP2 (M8102A / MP5 (M8105A) / MMS X2 (M3002A), Parameter-Server: M3001A, HeartStart MRx (M3535A, M3536A)		
<b>M1663A</b> <b>304,96 €</b> 		10-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 200 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, gelb, grün, braun, schwarz, lila, <b>Original Philips / HP #M1663A</b>  <b>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden (paarweise): M1971A und M1978A oder 7-9-P5 und 7-9-P5-B</b>
<b>15-10-P42.1</b> <b>217,00 €</b> 		10-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, gelb, grün, braun, schwarz, lila, <b>wie Philips / HP #M1663A</b>  <b>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden (paarweise): M1971A und M1978A oder 7-9-P5 und 7-9-P5-B</b>

## 07 Philips / HP – Kabelsysteme für Monitoring

Kabelsysteme für Monitoring		
<b>M1978 A</b> <b>141,35 €</b> 		5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln M1663A und 15-10-P42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: lila, schwarz, braun, grün, gelb, <b>Original Philips / HP #M1978A</b>
<b>7-9-P5-B</b> <b>102,30 €</b> 		5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln M1663A und 15-10-P42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: lila, schwarz, braun, grün, gelb, <b>wie Philips / HP #M1978A</b>

07

## SpO2-Sensoren und -Kabel

### Kompatibel zu Monitoren:

A1 / A3-Monitore (M392xA), C1-Monitore (863051, 863052, 863053, 863054), C3-Monitore (862474, 862478), IntelliVue MP20 (M8001A) / MP30 (M8002A) / MP40 (M8003A) / MP50 (M8004A) / MP60 (M8005A) / MP70 (M8007A) / MP90 (M8010A), MP2 (M8102A), MP5 (M8105A), MMS X2 (M3002A / MX450 / MX600 / MX700 / MX800, IntelliVue TRx4841A (862439) / TRx4851A (861231), Parameter-Server: M3000A, M3001A (Opt. A01), SureSigns VM3 / VM4 (863063) / VM6 (863064, 863065), VM8 (863066, 863068, 863077), SureSigns VS3 (863071, 863072, 863073, 863074), Transmitter M2601B (862108), M1020B (Opt. A01), Viridia M3 / M4 (M3046A), Viridia-Transmitter M2601A (862371), HeartStart 4000 (M5500B) / MRx (M3535A, M3536A) / XL (M4735A) / XLT (M3500B), Avalon FM30 (M2703A)

**GS F-1091N**  
140,20 €

**GS F-1091**  
151,30 €



Fingerclip-Sensor für Erwachsene,  
Stecker D-shaped 8pin männlich  
Zum Direktanschluss an Monitor.

GS F-1091N: 150 cm lang  
GS F-1091: 300 cm lang,

**wie Philips / HP #M1196A**

**GS P-1091N**

157,60 €



Fingerclip-Sensor für Kinder,  
150 cm lang,  
Stecker D-shaped 8pin männlich

**Zum Direktanschluss am Monitor.**

**GS SX-1091N**  
135,50 €

**GS SX-1091**  
149,70 €



Silikon-Fingersensor für Erwachsene,  
Stecker D-shaped 8pin männlich  
**Zum Direktanschluss am Monitor.**

GS SX-1091N: 150 cm lang,  
**wie Philips / HP**  
**#M1191A & #M1191B**  
GS SX-1091: 300 cm lang,  
**wie Philips / HP**  
**#M1191AL & #M1191BL**

**GS SP-1091N**  
173,30 €

**GS SP-1091**  
173,30 €



Silikon-Fingersensor für Kinder,  
Stecker D-shaped 8pin männlich  
**Zum Direktanschluss am Monitor.**

GS SP-1091N: 150 cm lang,  
GS SP-1091: 300 cm lang,

**wie Philips / HP #M1192A**

**GS SI-1091N**

242,30 €



Silikon-Fingersensor für Kleinkinder,  
150 cm lang, Stecker D-shaped 8pin  
männlich

**wie Philips / HP #M1195A**  
**Zum Direktanschluss am Monitor.**






**GS SN-1091N**

183,80 €



Wrapsensor für Neonaten, 150 cm  
lang, Stecker D-shaped 8pin männlich,

**wie Philips / HP #M1193A**  
**Zum Direktanschluss am Monitor.**

SpO2-Sensoren und -Kabel		
<p><b>GS E-1091N</b> 126,00 €</p> <p><b>GS E-1091</b> 135,50 €</p> <p>●</p>		<p>Ohrsensor, Stecker D-shaped 8pin männlich</p> <p><b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b></p> <p><b>GS E-1091N:</b> 150 cm lang <b>GS E-1091:</b> 300 cm lang</p> <p><b>wie Philips / HP #M1194A</b></p>
<p><b>GS 1941E</b></p> <p>85,60 €</p> <p>●</p>		<p>Verlängerungskabel, 220 cm lang, Stecker D-shaped 8pin männlich auf D-shaped 8pin weiblich</p> <p><b>wie Philips / HP #M1941A</b></p>
<p>Nachstehende Kabel können nur mit Nellcor-Sensoren oder original Philips-Sensoren mit Stecker Sub-D 9pin verwendet werden.</p>		
<p><b>GS 1943A</b> 85,60 €</p> <p><b>GS 1943A-L</b> 111,40 €</p> <p>●</p>		<p>Adapterkabel, Stecker D-shaped 8pin auf Sub-D 9pin weiblich,</p> <p><b>GS 1943A:</b> 220 cm lang, <b>wie Philips #M1943A</b></p> <p><b>GS 1943:</b> 300 cm lang, <b>wie Philips #M1943AL</b></p>
<p><b>Kompatibel zu Monitoren mit Nellcor-OxiMax-Option:</b> IntelliVue MP20 (M8001A) / MP30 (M8002A) / MP40 (M8003A) / MP50 (M8004A) / MP60 (M8005A) / MP70 (M8007A) / MP90 (M8010A), SureSigns VM4 (863063) / VM6 (863064, 863065), VM8 (863066, 863068, 863077)</p>		
<p><b>GS 19430</b></p> <p>217,00 €</p> <p>●</p>		<p>Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker D-shaped 8pin auf Sub-D 9pin weiblich, <b>wie Philips / HP #M1943NL</b></p> <p><b>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-OxiMax-Sensoren verwendet werden.</b></p>
<p><b>Kompatibel zu Monitoren mit Masimo-LNCS-Option:</b> IntelliVue MP2 (M8102A), MP5 (M8105A), MMS X2 (M3002A), Parameter-Server: M3000A, M3001A (Opt. A01, A03), SureSigns VM3 / VM4 (863063) / VM6 (863064, 863065), VM8 (863066, 863068, 863077), SureSigns VS3 (863071, 863072, 863073, 863074), M1020B (Opt. A01, A03)</p>		
<p><b>LNC-10-IVM</b></p> <p>360,61 €</p> <p>●</p>		<p>Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker D-shaped 8pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, <b>Original Philips / HP #989803148221 (Masimo #LNC-10-IVM (2281))</b></p> <p><b>Dieses Kabel kann nur mit Masimo-LNCS-Sensoren verwendet werden.</b></p>

## 07 Philips / HP – Blutdruckmanschetten und Zubehör

### NiBP-Manschetten






<b>BC10914-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Kleinkinder, Länge 20,7 cm, Breite 6,4 cm <b>09 - 14 cm</b>
<b>BC11421-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Kinder, Länge 29,5 cm, Breite 9,5 cm <b>14 - 21 cm</b>
<b>BC12127-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (klein), Länge 39,3 cm, Breite 11,5 cm <b>21 - 27 cm</b>
<b>BC12735-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm <b>27 - 35 cm</b>
<b>BC12735XL-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm <b>27 - 44 cm</b>
<b>BC12735XXL-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (XXL-Größe), Länge 70,0 cm, Breite 15,4 cm <b>27 - 53 cm</b>
<b>BC13544-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Erwachsene (groß), Länge 55,3 cm, Breite 17,5 cm <b>35 - 44 cm</b>
<b>BC14453-*...</b> <b>20,90 €</b>		Manschette für Oberschenkel, Länge 74,0 cm, Breite 21,4 cm <b>44 - 53 cm</b>
<p>● <b>*... Adapterkennung:</b>            Bitte die Kennung des gewünschten Adapters hinter die Artikel-Nr. setzen            (z. B. BC12735-HP-U [Dräger / Siemens, Philips / HP]), ansonsten können wir Ihnen keinen kostenlosen Adapter mitliefern!            Alle Adapter sind auch einzeln ohne Manschetten erhältlich!</p>		

### Manschetten-Adapter

<b>HP-U</b> <b>1,60 €</b>		Bajonettverschluss, männlich, passend für z. B.: CASMED / CSI / Criticare (508) Dräger / Siemens Mindray / Datascope Philips / Agilent / HP / Spacelabs
<b>HP-M-U</b> <b>1,90 €</b>		Bajonettverschluss Metall, männlich, passend für z. B.: CASMED / CSI / Criticare (508) Dräger / Siemens / Mindray Datascope / Philips / Agilent HP / Spacelabs
<b>R-U</b> <b>15,30 €</b>		Rectuskupplung Metall, weiblich, passend für z. B.: CASMED / CSI / Criticare (508) Dräger / Siemens / Mindray Datascope / Philips / Agilent HP / Spacelabs

## 07 Philips / HP – Blutdruckmanschetten und Zubehör

Manschetten-Adapter		
NiBP-Adapter zur Umrüstung vorhandener Blutdruckschläuche auf das NIPSET-System		
<b>NIPSET-BL</b> <b>Auf Anfrage</b> ●		1-Schlauch, blau, manschettenseitig <b>VE: 10 Stück / Pack</b>
<b>NIPSET-GR1</b> <b>Auf Anfrage</b> ●		1-Schlauch, grün, geräteseitig <b>VE: 10 Stück / Pack</b>

Neonaten Einweg-Manschetten		
<b>VN-1-306-HPN</b> <b>98,00 €</b> ●		Manschette für Neonaten, Gr. 1, Einschlauch, Farbe: orange, <b>wie Philips: #M1866B</b> , VE: 20 Stück / Pack <b>3,0 - 5,5 cm</b>
<b>VN-1-408-HPN</b> <b>98,00 €</b> ●		Manschette für Neonaten, Gr. 2, Einschlauch, Farbe: hellblau, <b>wie Philips: #M1868B</b> , VE: 20 Stück / Pack <b>4,0 - 8,0 cm</b>
<b>VN-1-611-HPN</b> <b>98,00 €</b> ●		Manschette für Neonaten, Gr. 3, Einschlauch, Farbe: grün, <b>wie Philips: #M1870B</b> , VE: 20 Stück / Pack <b>6,0 - 11,0 cm</b>
<b>VN-1-713-HPN</b> <b>98,00 €</b> ●		Manschette für Neonaten, Gr. 4, Einschlauch, Farbe: dunkelblau, <b>wie Philips: #M1872B</b> , VE: 20 Stück / Pack <b>7,0 - 13,0 cm</b>
<b>VN-1-914-HPN</b> <b>49,00 €</b> ●		Manschette für Neonaten, Gr. 5, Einschlauch, Farbe: rot, <b>wie Philips: #M1873B</b> , VE: 10 Stück / Pack <b>9,0 - 14,5 cm</b>

## NiBP-Verbindungsschläuche

### Kompatibel zu Monitoren:

Legacy-Patientenmonitore: 78352A / C, 78354A / C, C3-Monitore (862474 / 862478)  
 Fetalmonitore: M1350B / C, IntelliVue MP2 (M8102A) / MP5 (M8105A) / MMS X2 (M3002A),  
 Parameter-Server: M3000A / M3001A, SureSigns VM3 / VM4 (863063) / VM6 (863064,  
 863065) / VM8 (863066, 863068, 863077), SureSigns VS3 (863071, 863072, 863073,  
 863074), NiBP-Modul: M1008A / B, TeleMon M2636A / B / C, HeartStart MRx (M3535A,  
 M3536A), Avalon FM20 (M2702A) / FM30 (M2703A)

### NIBP-HP1

40,00 €



Schlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang

wie Philips / HP  
 #M1598B und M1599B

### NIBP-HP2N

81,00 €



Schlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang,  
**wie Philips / HP #M1597C**

**Für neues Philips-Neonatenstecksystem, zur Verwendung mit passenden Manschetten zu Philips VN-1-...-HPN**

### Kompatibel zu Monitoren:

A1/A3-Monitore (M392xA), C1-Monitore (863051, 863052, 863053, 863054)

### NIBP-HP3

40,00 €



Schlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 350 cm lang

wie Philips / HP #M3918A

## IBP-Adapterkabel

### Kompatibel zu Monitoren:

Legacy-Patientenmonitore: 78352A, Fetalmonitore: 8030A / 8040A, Serie 50 (M1353A), Serie 50XM (M1350B), Serie 50XMO (M1350C), Merlin-System CMS (M1165A, M1166A, M1167A, M1175A, M1176A, M1177A), Viridia (Omnicare) 26/24 (M1204A, M1205A / B), Viridia M3/M4 (M3046A), HeartStart MRx Opt. A06 (M3535A, M3536A)

### IBP-HP-BB

68,10 €



Adapterkabel zum Anschluss an B. Braun-Transducer, 400 cm lang,  
**wie B. Braun #5203406**

### IBP-HP-BD

104,00 €



Adapterkabel zum Anschluss an Becton-Dickinson (B.D.)-Transducer, 400 cm lang,  
**wie B.D. #684081**

### IBP-HP-ED

















68,10 €



Adapterkabel zum Anschluss an Edwards-Lifesciences-Transducer, 400 cm lang,  
**wie Edwards Lifesciences #896083**



## 07 Philips / HP – IBP-Adapaterkabel und Temperaturmessung

IBP-Adapaterkabel		
<b>BDC901-1056</b>  <b>151,40 €</b> 		xtrans Contactboard zum Direktanschluss an Philips / HP, 1-fach, 320 cm lang, 12 pol.
Temperaturmessung		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> C3-Monitore (862474 / 862478), IntelliVue MP2 (M8102A) / MMS X2 (M3002A), SureSigns VM3 / VM6 (863064, 863065), VM8 (863066, 863068, 863077), HeartStart MRx Opt. A06 (M3535A, M3536A)		
<b>G401 HPT-AC</b>  <b>105,00 €</b> 		BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene, 4 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar  <b>wie Philips / HP #21075A</b>
<b>G402HPT-AC</b>  <b>130,00 €</b> 		BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder, 3 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar  <b>wie Philips / HP #21076A</b>
<b>G407HPT-AC</b>  <b>160,00 €</b> 		BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene, 2 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar
<b>G409HP-AC</b>  <b>137,50 €</b> 		BlueTemp®-Temperatursensor für Erwachsene, 16 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar  <b>wie Philips / HP #21078A</b>
<b>G409HP-K AC</b>  <b>147,60 €</b> 		BlueTemp®-Temperatursensor für Kinder, 10 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar
<b>G409HP-N AC</b>  <b>210,00 €</b> 		BlueTemp®-Temperatursensor für Kleinkinder und Neugeborene, 6 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar
<b>Nachstehendes Kabel kann nur mit Klinkenstecker-Temperatursonden verwendet werden.</b>		
<b>G2005HP</b>  <b>68,10 €</b> 		Temperatur-Adapterkabel, mit Klinkensteckerbuchse, ermöglicht den Anschluss von Temperatursonden mit 6,3-mm-Klinkenstecker, 30 cm lang  <b>wie Philips / HP #989803163281</b>

Wir liefern Ihnen auch Kabelsysteme zu Herstellern, welche nicht in unserem Katalog aufgeführt sind. Fragen Sie diese Kabel bitte gesondert an. Unser Vertriebsteam berät Sie gerne.

### Adapterkabel für Einwegsonden/-sensoren und Foley-Katheter

#### Kompatibel zu Monitoren:

B. Braun / Lohmeier, Dräger / Siemens, GE / Datex, GE / Hellige-Marquette, Medical Econet, Mindray, Nihon Kohden, Philips / HP, Spacelabs, Welch Allyn, Zoll, u.a.

**G2002**  
44,30 €

**G2001**  
47,80 €



Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einwegsonden/-sensoren und Foley-Kathetern mit Thermistor-400-Anschluss an Monitoren mit Phono-Stecker

300 cm lang,  
**wie Kendall #502-0410**  
500 cm lang,  
**wie Kendall #502-0400**

#### Kompatibel zu Monitoren:

C3-Monitore (862474 / 862478), IntelliVue MP2 (M8102A) / MMS X2 (M3002A), SureSigns VM3 / VM6 (863064, 863065), VM8 (863066, 863068, 863077), HeartStart MRx Opt. A06 (M3535A, M3536A)

**G2005**  
59,80 €

**G2006**  
63,20 €



Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einwegsonden/-sensoren und Foley-Kathetern mit Thermistor-400-Anschluss an Philips / HP-Monitoren

300 cm lang,  
**wie Kendall #502-0411**  
500 cm lang,  
**wie Kendall #502-0401**

**G2006R**  
52,10 €



Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Rüsch-Temperaturmesskathetern an Philips / HP-Monitoren, 500 cm lang

**wie Teleflex / Rüsch**  
**#TFX-81-1010HP-5F (179314)**

**G2005K-E**  
60,00 €



Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einwegsonden/-sensoren mit Mini-Klinkenstecker (1/8") an Philips / HP-Monitoren, 300 cm lang

**wie Philips / HP #21082A**

## Einweg-Set





Einweg-Set für Philips / HP Monitortypen  
VE: 1 Stück / Pack

<p><b>TANJA-T</b></p> <p><b>31,70 €</b></p> <p>●</p>		<p>bestehend aus EW-7-9-S3 (Einweg-EKG-Ableitung Dual-Pin) GS DW-91/AN (Einweg-SpO2-Sensor), P1-1-2635-HP-U (Einweg-NiBP-Manschette)</p>
<p><b>JESSICA-T</b></p> <p><b>28,80 €</b></p> <p>●</p>		<p>bestehend aus EW-7-9-P3 (Einweg-EKG-Ableitung Single-Pin), GS DW-11/AN (Einweg-SpO2-Sensor), P1-1-2635-HP-U (Einweg-NiBP-Manschette)</p>
<p><b>BETTINA-T</b></p> <p><b>37,40 €</b></p> <p>●</p>		<p>bestehend aus EW-7-9-P3 (Einweg-EKG-Ableitung Single-Pin) GS DW-91/AN (Einweg-SpO2-Sensor), P1-1-2635-HP-U (Einweg-NiBP-Manschette)</p>



Alle Artikel auch einzeln erhältlich

## 07 Philips / HP – BIS-Zubehör und Akkumulatoren

### BIS-Sensoren

<b>G-BIS-SEN3A</b> Preis auf Anfrage ●		Nichtinvasiver EEG-BIS-Sensor, zum Einmalgebrauch, 3-adrig, für Erwachsene  <b>VE: 20 Stk. / Pack</b>
<b>G-BIS-SEN4</b> A 506,00 € ●		Nichtinvasiver EEG-BIS-Sensor, zum Einmalgebrauch, 4-adrig, für Erwachsene  <b>VE: 20 Stk. / Pack</b>



### BIS-Adapterkabel

<b>G-BIS-AD10</b> 75,60 € ●		Adapterkabel, zum Anschluss von BIS-Sensoren an das BIS-Modul, 130 cm, 10 PIN  <b>wie Philips / HP #M1034-61630</b>
<b>G-BIS-AD12</b> 72,90 € ●		EEG-Adapterkabel, zum Anschluss von BIS-Sensoren an das BIS-Modul, 130 cm, 12 PIN

### BIS-Monitorkabel

<b>G-BIS-HP1</b> 92,40 € ●		EEG-Monitorkabel, zum Anschluss an Philips-Monitore, 280 cm lang  <b>wie Philips / HP #M1034-61660</b>
----------------------------------	---	--

### Akkumulatoren

<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Defibrillator HeartStream / ForeRunner II (FR 2 / 2+) (M3840A / M3841A / M3860A / M3861A)		
<b>GA 4106-A</b> 269,70 € ●		Lithium-Batterie, 12,0 Volt / 4,2 Ah, Abmessungen: 172 x 65 x 35 mm  <b>wie Philips / Laerdal #M3863A</b> <b>Gefahrgut!</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Defibrillator HeartStart MRx (M3535A / M3536A)		
<b>GA 4108</b> 617,93 € ●		Lithium-Akku, 14,4 Volt / 6,3 Ah, Abmessungen: 168 x 78 x 48 mm  <b>Original Philips / Laerdal #M3538A</b>

## 07 Philips / HP – Akkumulatoren

<b>Akkumulatoren</b>		
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> IntelliVue MP20 (M8001A) / MP30 (M8002A) / MP40 (M8003A) / MP50 (M8004A) / MP60 (M8005A) / MP70 (M8007A), MP5 (M8105A) / MX 400 / MX 450 / MX 500, Avalon FM20 / FM30 (M2730A)		
<b>GA 3611-A</b>  <b>424,90 €</b>  ●		Lithium-Ionen-Akku, 10,8 Volt / 8,7 Ah, Abmessungen: 140 x 90 x 20 mm  <b>wie Philips / HP #M4605A</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> IntelliVue MP2 (M8102A) / MMS X2 (M3002A)		
<b>GA 3613</b>  <b>252,65 €</b>  ●		Lithium-Ionen-Akku, 10,8 Volt / 8 Ah, Abmessungen: 66 x 80 x 20 mm  <b>Original Philips / HP #M4607A</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> SureSigns VM3 / VM4 (863063) / VM6 (863064, 863065) / VM8 (863066, 863068, 863077) VS2 (863079, 863080, 863081, 863082) / VS3 (863071, 863072, 863073, 863074) / VSV (863067)		
<b>GA 3615</b>  <b>287,15 €</b>  ●		Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 7,2 Ah, Abmessungen: 140 x 90 x 20 mm  <b>Original Philips / HP #989803194541 (989803144631)</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Defibrillator HeartStream / HeartStart XL (4735A) / XLT (M3500B) / 4000 (M5500B)		
<b>GA 3608-A</b>  <b>60,60 €</b>  ●		Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 180 x 60 x 23 mm  <b>wie Philips / HP #M3516A</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Defibrillator HeartStream / ForeRunner I (FR 1)		
<b>GA 4105</b>  <b>172,70 €</b>  ●		Lithium-Batterie, 18,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 127 x 45 x 28 mm  <b>wie Philips / Laerdal #BT1 (989803102301)</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Defibrillator HeartStart I (FRx)		
<b>GA 4111</b>  <b>242,50 €</b>  ●		Lithium-Batterie, 9,0 Volt / 4,2 Ah, Abmessungen: 125 x 60 x 25 mm  <b>wie Philips / Laerdal #M5070A Gefahrgut!</b>

07





**Spacelabs**

- Kabelsysteme für Monitoring
- SpO2- Sensoren und -Kabel
- Blutdruckmanschetten und Zubehör

## 08 Spacelabs – Kabelsysteme für Monitoring

### Kabelsysteme für Monitoring

**Kompatibel zu Monitoren:**

522 / 524 / 526, 90300 / 90400 / 90470 / 90600 / 90700, Alpha 7 P.C. Bedside, CD Modulus, PC 1 / 2 / Express, Scope, TEK 511 / 512 / 514 / 521

**15-3-G76.2**

**120,00 €**



3-adriges Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot

**7-9-G3**

**68,70 €**



3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G51.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb

**15-3-76.2**

**120,00 €**



3-adriges Stammkabel für die Verwendung von Neonatenelektroden mit 1,5-mm-Sicherheitsstecker (DIN 42802), 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot

**wie Spacelabs #012-0346-00**

**2-3-76.2**

**97,70 €**



3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot

**Kompatibel zu Monitoren:**

Ultraview 90367 / 90369 / 90492 / 90496 / 91220 / 91496, élance

**7-9-G3**

**68,70 €**



3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G51.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb



## 08 Spacelabs – SpO2-Kabel und -Sensoren

### Kabelsysteme für Monitoring

**Kompatibel zu Monitoren:**

Ultraview 90367 / 90369 / 90492 / 90496 / 91220 / 91496, élance

**7-9-G5**

**115,30 €**



5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-GSL17, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb

**2-3-SL17**

**140,80 €**



3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot

### SpO2-Sensoren und -Kabel

**Kompatibel zu Monitoren:**

90496, 91496 Ultraview, 90651-08

**GS F-1011**

**76,50 €**



Fingerclip-Sensor für Erwachsene, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie Nellcor #DS100A (ohne OxiMax) 100 cm lang

**Adapterkabel erforderlich.**

**GS SX-1011**

**131,30 €**



Silikon-Fingersensor für Erwachsene, Stecker Sub-D 9pin männlich (ohne OxiMax), 110 cm lang

**wie Philips #M1191T  
Adapterkabel erforderlich.**

**GS E-1011**

**127,60 €**



Ohrsensor, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie Nellcor #D-YS (ohne OxiMax) in Verbindung mit D-YSE

**Adapterkabel erforderlich.**

08

## 08 Spacelabs – Blutdruckmanschetten

### NiBP-Manschetten













<b>BC10914-*...</b> 20,90 €		Manschette für Kleinkinder, Länge 20,7 cm, Breite 6,4 cm <b>09 - 14 cm</b>
<b>BC11421-*...</b> 20,90 €		Manschette für Kinder, Länge 29,5 cm, Breite 9,5 cm <b>14 - 21 cm</b>
<b>BC12127-*...</b> 20,90 €		Manschette für Erwachsene (klein), Länge 39,3 cm, Breite 11,5 cm <b>21 - 27 cm</b>
<b>BC12735-*...</b> 20,90 €		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm <b>27 - 35 cm</b>
<b>BC12735XL-*...</b> 20,90 €		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm <b>27 - 44 cm</b>
<b>BC12735XXL-*...</b> 20,90 €		Manschette für Erwachsene (XXL-Größe), Länge 70,0 cm, Breite 15,4 cm <b>27 - 53 cm</b>
<b>BC13544-*...</b> 20,90 €		Manschette für Erwachsene (groß), Länge 55,3 cm, Breite 17,5 cm <b>35 - 44 cm</b>
<b>BC14453-*...</b> 20,90 €		Manschette für Oberschenkel, Länge 74,0 cm, Breite 21,4 cm <b>44 - 53 cm</b>

**\*... Adapterkennung:**

Bitte die Kennung des gewünschten Adapters hinter die Artikel-Nr. setzen  
(z. B. BC12735-HP-U [Dräger / Siemens, Philips / HP]), ansonsten können wir Ihnen keinen kostenlosen Adapter mitliefern!  
Alle Adapter sind auch einzeln ohne Manschetten erhältlich!



## 08 Spacelabs – Blutdruckmanschetten und Zubehör

Manschetten-Adapter		
<b>FLL-U</b>  <b>1,60 €</b>  		Luer Lock-Verschluss, weiblich, passend für z. B.: BCI Colin Fukuda Denshi Mindray / Datascope (Expert, Passport XG) Nihon Kohden (Life Scope 9 / 12) Spacelabs Welch Allyn (Atlas vor Juli 2000)
<b>HP-U</b>  <b>1,60 €</b>  		Bajonettverschluss, männlich, passend für z. B.: CASMED CSI / Criticare (508) Dräger / Siemens Mindray / Datascope Philips / Agilent / HP Spacelabs
<b>HP-M-U</b>  <b>1,90 €</b>  		Bajonettverschluss Metall, männlich, passend für z. B.: CASMED CSI / Criticare (508) Dräger / Siemens Mindray / Datascope Philips / Agilent / HP Spacelabs
<b>R-U</b>  <b>15,30 €</b>  		Rectuskupplung Metall, weiblich, passend für z. B.: CASMED CSI / Criticare (508) Dräger / Siemens Mindray / Datascope Philips / Agilent / HP Spacelabs
NiBP-Adapter zur Umrüstung vorhandener Blutdruckschläuche auf das NIPSET-System		
<b>NIPSET-BL</b>  <b>Auf Anfrage</b>  		1-Schlauch, blau, manschettenseitig  <b>VE: 10 Stück / Pack</b>
<b>NIPSET-GR1</b>  <b>Auf Anfrage</b>  		1-Schlauch, grün, geräteseitig  <b>VE: 10 Stück / Pack</b>

## 08 Spacelabs – Blutdruckmanschetten und Zubehör

### NiBP-Verbindungsschläuche

**Kompatibel zu Monitoren:**  
Ultraview 90496 / 91496

**NiBP-HP3**

**40,00 €**



Schlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 350 cm lang

**wie Spacelabs  
#714-0018-00 & #714-0060-00**

**NiBP-HP4**

**57,00 €**



Schlauch, für alle einmal und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang

**wie Spacelabs #714-0019-01**

08









### **Einwegprodukte**

- Kabelsysteme für Monitoring
- SpO2-Einweg-Klebesensoren
- SpO2-Einpatienten-Wrapsensoren
- Einweg-NiBP-Manschetten
- Einweg-Temperatursonden
- Einweg-Tragetaschen

## 9 Einwegprodukte – Kabelsysteme für Monitoring


### Dräger / Siemens

<p><b>EW-7-09-G3</b></p> <p><b>132,30 €</b></p> <p>●</p>		<p>Einweg, 3-adriger Satz Patientenleitungen zu MultiMed 5-Pod-Multiparameterkabeln (Dual-Pin), mit 2 Blindsteckern und Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb</p> <p><b>VE: 10 Stück / Pack</b></p>
<p><b>EW-7-09-DR3</b></p> <p><b>132,30 €</b></p> <p>●</p>		<p>Einweg, 3-adriger Satz Patientenleitungen zu MultiMed-plus/plus-OR-Multiparameterkabeln (Single-Pin), mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb</p> <p><b>VE: 10 Stück / Pack, wie Dräger #MP00875</b></p>

### GE / Marquette

<p><b>EW-7-090-M3</b></p> <p><b>132,30 €</b></p> <p>●</p>		<p>Einweg, 3-adriger Satz Patientenleitungen zu Multi-Link-Stammkabeln, mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb</p> <p><b>VE: 10 Stück / Pack, wie GE / Marquette #2052133-001</b></p>
---	--	--

### Philips/ HP






<p><b>EW-7-9-S3</b></p> <p><b>Preis auf Anfrage</b></p> <p>●</p>		<p>Einweg, 3-adriger Satz Patientenleitungen zu Philips-Stammkabeln, mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb</p> <p><b>VE: 10 Stück / Pack</b></p>
<p><b>EW-7-9-P3</b></p> <p><b>132,30 €</b></p> <p>●</p>		<p>Einweg, 3-adriger Satz Patientenleitungen zu Philips-Stammkabeln, mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb</p> <p><b>VE: 10 Stück / Pack, wie Philips / HP #989803174201</b></p>
<p><b>EW-2-3-42.1</b></p> <p><b>Preis auf Anfrage</b></p> <p>●</p>		<p>Einweg, 3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 250 cm Stammkabellänge, 90 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot</p> <p><b>VE: 10 Stück / Pack</b></p>

### Nihon Kohden

<p><b>EW-7-9-NK3</b></p> <p><b>Preis auf Anfrage</b></p> <p>●</p>		<p>Einweg, 3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3/6-NK, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: grün, gelb, rot</p>
---	---	--



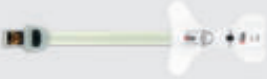




## 9 Einwegprodukte - SpO2-Einweg-Klebesensoren

<b>Masimo (LNCS-Sensoren)</b>		
Nachstehende Sensoren können nur mit den Adapterkabeln LNC-4, LNC-10, LNC-14 oder RED-LNC-4, RED-LNC-10, RED-LNC-14 verwendet werden.		
<b>LNCS-ADTX</b>  <b>345,00 €</b>  <span style="color: red; font-size: 1.2em;">●</span>		Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 30 kg, latexfrei, 45 cm lang, Stecker Sub-D 9pin  <b>Original Masimo #LNCS Amtx (1859)</b>  <b>Adapterkabel erforderlich.</b>  <b>VE: 20 Stück / Box</b>
<b>LNCS-PDTX</b>  <b>370,00 €</b>  <span style="color: red; font-size: 1.2em;">●</span>		Einweg-Klebesensor für Kinder 10 - 50 kg, latexfrei, 45 cm lang, Stecker Sub-D 9pin  <b>Original Masimo #LNCS Amtx (1860)</b>  <b>Adapterkabel erforderlich.</b>  <b>VE: 20 Stück / Box</b>
<b>LNCS-INF</b> <b>405,00 €</b>  <b>LNCS-INF-3</b> <b>430,00 €</b>  <b>LNCS-INF L</b> <b>430,00 €</b>  <span style="color: red; font-size: 1.2em;">●</span>		Einweg-Klebesensor für Kleinkinder 3 - 20 kg, latexfrei, Stecker Sub-D 9pin Adapterkabel erforderlich. <b>VE: 20 Stück / Box</b>  45 cm lang, <b>Original Masimo #LNCS Inf (2328)</b> 90 cm lang, <b>Original Masimo #LNCS Inf-3 (2319)</b> 90 cm lang, <b>Original Masimo #LNCS Inf L (1861)</b>
<b>LNCS-NEO</b> <b>405,00 €</b>  <b>LNCS-NEO-3</b> <b>430,00 €</b>  <span style="color: red; font-size: 1.2em;">●</span>		Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 40 kg und Neonaten bis 3 kg, latexfrei, Stecker Sub-D 9pin Adapterkabel erforderlich. <b>VE: 20 Stück / Box</b>  45 cm lang, <b>Original Masimo #LNCS Neo (2329)</b> 90 cm lang, <b>Original Masimo #LNCS Neo-3 (2320)</b>
<b>LNCS-NEOPT</b> <b>445,00 €</b>  <b>LNCS-NEOPT-3</b> <b>455,00 €</b>  <span style="color: red; font-size: 1.2em;">●</span>		Einweg-Klebesensor für Neonaten bis 1 kg mit empfindlicher Haut, latexfrei, Stecker Sub-D 9pin <b>VE: 20 Stück / Box</b>  45 cm lang, <b>Original Masimo #LNCS NeoPt (2330)</b> 90 cm lang, <b>Original Masimo #LNCS NeoPt-3 (2321)</b>

## 9 Einwegprodukte – SpO2-Einweg-Klebesensoren

### Masimo (RDSET-Sensoren)

Nachstehende Sensoren können nur mit den Adapterkabeln RD-5, RD-8, RD-12 oder RED-RD-5, RED-RD-12 verwendet werden.






<p><b>RDSET-ADT</b></p> <p><b>310,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 30 kg, latexfrei, RDSET-Schnellanschlussstecker</p> <p><b>Original Masimo</b> <b>#RD SET Adt (4000)</b></p> <p><b>Adapterkabel erforderlich.</b> <b>VE: 20 Stück / Box</b></p>
<p><b>RDSET-PDT</b></p> <p><b>345,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>Einweg-Klebesensor für Kinder 10 - 50 kg, latexfrei, RDSET-Schnellanschlussstecker</p> <p><b>Original Masimo</b> <b>#RD SET Pdt (4001)</b></p> <p><b>Adapterkabel erforderlich.</b> <b>VE: 20 Stück / Box</b></p>
<p><b>RDSET-INF</b></p> <p><b>370,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>Einweg-Klebesensor für Kleinkinder 3 - 20 kg, latexfrei, RDSET-Schnellanschlussstecker</p> <p><b>Original Masimo</b> <b>#RD SET Inf (4002)</b></p> <p><b>Adapterkabel erforderlich.</b> <b>VE: 20 Stück / Box</b></p>
<p><b>RDSET-NEO</b></p> <p><b>370,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 40 kg und Neonaten bis 3 kg, latexfrei, RDSET-Schnellanschlussstecker</p> <p><b>Original Masimo</b> <b>#RD SET Neo (4003)</b></p> <p><b>Adapterkabel erforderlich.</b> <b>VE: 20 Stück / Box</b></p>
<p><b>RDSET-NEOPT</b></p> <p><b>415,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>Einweg-Klebesensor für Neonaten bis 1 kg, latexfrei, RDSET-Schnellanschlussstecker</p> <p><b>Original Masimo</b> <b>#RD SET NeoPt (4004)</b></p> <p><b>Adapterkabel erforderlich.</b> <b>VE: 20 Stück / Box</b></p>

09

## 9 Einwegprodukte – SpO2-Einweg-Klebesensoren













Nellcor		
<b>GS D-11/A</b> <b>247,00 €</b> 		Einweg-Klebesensor, Microfoam®-Klebeband, für Erwachsene ab 40 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>wie Nellcor #D25-I (ohne OxiMax)</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>  <b>VE: 24 Stück / Box</b>
<b>GS D-11/P</b> <b>247,00 €</b> 		Einweg-Klebesensor, Microfoam®-Klebeband, für Kinder 10 - 40 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>wie Nellcor #D20-I (ohne OxiMax)</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>  <b>VE: 24 Stück / Box</b>
<b>GS D-11/I</b> <b>247,00 €</b> 		Einweg-Klebesensor, Microfoam®-Klebeband, für Kleinkinder 3 - 15 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>wie Nellcor #I20-I (ohne OxiMax)</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>  <b>VE: 24 Stück / Box</b>
<b>GS D-11/N</b> <b>247,00 €</b> 		Einweg-Klebesensor, Microfoam®-Klebeband, für Neonaten bis 3 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>wie Nellcor #N25-I (ohne OxiMax)</b>  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b>  <b>VE: 24 Stück / Box</b>
Klebesensoren für Nellcor auf Anfrage auch mit Pflaster lieferbar.		

## 9 Einwegprodukte – SpO2-Einweg-Klebesensoren

Nellcor (OxiMax)		
<p><b>MAX-A</b> <b>MAX-AL</b></p> <p>292,50 €</p> <p>●</p>		<p>Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 30 kg, zur Applikation am Zeigefinger, Stecker Sub-D 9pin männlich</p> <p><b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b></p> <p><b>VE: 24 Stück / Box</b></p> <p>45 cm lang <b>Original Nellcor #MAX-A</b> 90 cm lang, <b>Original Nellcor #MAX-AL</b></p>
<p><b>MAX-P</b></p> <p>292,50 €</p> <p>●</p>		<p>Einweg-Klebesensor für Kinder 4 - 50 kg, 45 cm lang, zur Applikation am Zeigefinger, Stecker Sub-D 9pin männlich, <b>Original Nellcor #MAX-P</b></p> <p><b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b></p> <p><b>VE: 24 Stück / Box</b></p>
<p><b>MAX-I</b></p> <p>292,50 €</p> <p>●</p>		<p>Einweg-Klebesensor für Kleinkinder 3 - 20 kg, 45 cm lang, zur Applikation am großen Zeh, Stecker Sub-D 9pin männlich</p> <p><b>Original Nellcor #MAX-I</b></p> <p><b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b></p> <p><b>VE: 24 Stück / Box</b></p>
<p><b>MAX-N</b></p> <p>292,50 €</p> <p>●</p>		<p>Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 40 kg, zur Applikation am Zeigefinger und Neonaten bis 3 kg, zur Applikation am Fußballen, 45 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich</p> <p><b>Original Nellcor #MAX-N</b></p> <p><b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b></p> <p><b>VE: 24 Stück / Box</b></p>
<p><b>MAX-R</b></p> <p>292,50 €</p> <p>●</p>		<p>Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 50 kg, 45 cm lang, zur Applikation am Nasenrücken, Stecker Sub-D 9pin männlich</p> <p><b>Original Nellcor #MAX-R</b></p> <p><b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b></p> <p><b>VE: 24 Stück / Box</b></p>

09

## 9 Einwegprodukte – SpO2-Einpatienten-Wrapsensoren

Einweg-Wrapsensor, Erwachsene und Neonaten (GS DW-.../AN Serie)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applikation am Finger bei Erwachsenen oder am Fußballen bei Neonaten</li> <li>• 90 cm Kabellänge</li> <li>• Patientengewicht ca. &gt; 40 kg bei Erw., bis zu 3 kg bei Neonaten</li> <li>• Einpatientensensor, aber mehrfach platzierbar</li> <li>• blauer Schaumstoff mit Klett</li> </ul>		
Einweg-Wrapsensor, Kinder und Kleinkinder (GS DW-.../PI Serie)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applikation am Finger oder Zeh</li> <li>• 90 cm Kabellänge</li> <li>• Patientengewicht ca. 3 - 40 kg</li> <li>• Einpatientensensor, aber mehrfach platzierbar</li> <li>• blauer Schaumstoff mit Klett</li> </ul>		
Nellcor		
<b>GS DW-11/AN</b> <b>247,00 €</b> 		Einweg-Wrapsensor für Erwachsene ab 40 kg und Neonaten bis 3 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, ohne OxiMax-Technik  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b> <b>VE: 24 Stück / Box</b>
<b>GS DW-11/PI</b> <b>247,00 €</b> 		Einweg-Wrapsensor für Kinder und Kleinkinder 10 - 40 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, ohne OxiMax-Technik  <b>Zum Direktschluss am Monitor.</b> <b>VE: 24 Stück / Box</b>
Nihon Kohden		
<b>GS DW-13/AN</b> <b>282,30 €</b> 		Einweg-Wrapsensor für Erwachsene ab 40 kg und Neonaten bis 3 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich  <b>Adapterkabel erforderlich.</b> <b>VE: 24 Stück / Box</b>
Philips/ HP		
<b>GS DW-91/AN</b> <b>330,80 €</b> 		Einweg-Wrapsensor für Erwachsene ab 40 kg und Neonaten bis 3 kg, 300 cm lang, Stecker D-shaped 8pin männlich  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b> <b>VE: 24 Stück / Box</b>
<b>GS DW-91/PI</b> <b>330,80 €</b> 		Einweg-Wrapsensor für Kinder und Kleinkinder 10 - 40 kg, 300 cm lang, Stecker D-shaped 8pin männlich  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b> <b>VE: 24 Stück / Box</b>


## 9 Einwegprodukte - NiBP-Manschetten

### Einschlauch-Manschetten

<p><b>P1-1-2127-*...</b></p> <p><b>8,30 €</b></p>		<p>Manschette für Erwachsene (klein), Länge 41,5 cm, Breite 10,5 cm</p> <p><b>21 - 27 cm</b></p>
<p><b>P1-1-2635-*...</b></p> <p><b>8,30 €</b></p>		<p>Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 51,5 cm, Breite 13,5 cm</p> <p><b>26 - 35 cm</b></p>
<p><b>P1-1-2635XL-*...</b></p> <p><b>8,30 €</b></p>		<p>Manschette für Erwachsene (XL-Größe), Länge 66,0 cm, Breite 13,5 cm</p> <p><b>26 - 45 cm</b></p>
<p><b>P1-1-2635XXL-*...</b></p> <p><b>8,30 €</b></p>		<p>Manschette für Erwachsene (XXL-Größe), Länge 72,0 cm, Breite 14,0 cm</p> <p><b>26 - 55 cm</b></p>
<p><b>P1-1-3545-*...</b></p> <p><b>8,30 €</b></p>		<p>Manschette für Erwachsene (groß), Länge 66,5 cm, Breite 16,6 cm</p> <p><b>35 - 45 cm</b></p>

● \*... Adapterkennung: Bitte die Kennung des gewünschten Adapters hinter die Artikel-Nr. setzen (z. B. P1-1-2635-HP-U [Dräger / Siemens, Philips / HP]), ansonsten können wir Ihnen keinen Adapter mitliefern! Alle Adapter sind auch einzeln ohne Manschetten erhältlich!











### Zweischlauch-Manschetten

<p><b>P1-2-2127-*...</b></p> <p><b>8,30 €</b></p>		<p>Manschette für Erwachsene (klein), Länge 41,5 cm, Breite 10,5 cm</p> <p><b>21 - 27 cm</b></p>
<p><b>P1-2-2635-*...</b></p> <p><b>8,30 €</b></p>		<p>Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 51,5 cm, Breite 13,5 cm</p> <p><b>26 - 35 cm</b></p>
<p><b>P1-2-2635XL-*...</b></p> <p><b>8,30 €</b></p>		<p>Manschette für Erwachsene (XL-Größe), Länge 66,0 cm, Breite 13,5 cm</p> <p><b>26 - 45 cm</b></p>
<p><b>P1-2-2635XXL-*...</b></p> <p><b>8,30 €</b></p>		<p>Manschette für Erwachsene (XXL-Größe), Länge 72,0 cm, Breite 14,0 cm</p> <p><b>26 - 55 cm</b></p>
<p><b>P1-2-3545-*...</b></p> <p><b>8,30 €</b></p>		<p>Manschette für Erwachsene (groß), Länge 66,5 cm, Breite 16,6 cm</p> <p><b>35 - 45 cm</b></p>



● \*... Adapterkennung: Bitte die Kennung des gewünschten Adapters hinter die Artikel-Nr. setzen (z. B. P1-1-2635-HP-U [Dräger / Siemens, Philips / HP]), ansonsten können wir Ihnen keinen Adapter mitliefern! Alle Adapter sind auch einzeln ohne Manschetten erhältlich!

09

## 9 Einwegprodukte – Einweg-Temperatursonden

Molexstecker / Thermistor-400-Anschluss		
<b>G-TEM-AR</b> <b>157,00 €</b> 		Temperatursonde für Erwachsene, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 75 cm lang  <b>wie GE #M1024229</b> <b>VE: 20 Stück / Pack</b>
<b>G-TEM-AS</b> <b>159,00 €</b> 		Temperatursonde für Erwachsene, zur Hautoberflächenmessung, 75 cm lang  <b>wie GE #M1024222</b> <b>VE: 20 Stück / Pack</b>
6,3-mm-Klinkenstecker		
<b>G-TE400-AR</b> <b>127,20 €</b> 		Temperatursonde für Erwachsene, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 300 cm lang, gewinkelter Klinkenstecker  <b>Zum Direktanschluss am Monitor.</b> <b>VE: 10 Stück / Pack</b>
Dräger / Siemens		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> Siemens Multimed: SC5000 / 6000 / 6000P / 7000 / 8000 / 9000, Dräger Infinity: Delta / Delta XL, Gamma / Gamma XL / Gamma X XL, Kappa / Kappa XLT, Vista / Vista XL  Nachstehende Sonden können nur mit dem MultiMed 5 / 6 / 12 / plus / plus OR / NeoMed-Stammkabel verwendet werden.		
<b>G-TEDR-AR-15</b> <b>127,20 €</b> 		Temperatursonde für Erwachsene, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 160 cm lang  <b>wie Dräger #MP00991</b> <b>VE: 10 Stück / Pack</b>
Philips / HP - Einweg-Temperatursonden		
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> C3-Monitore (862474 / 862478), IntelliVue MP2 (M8102A) / MMS X2 (M3002A), SureSigns VM3 / VM6 (863064, 863065), VM8 (863066, 863068, 863077), HeartStart MRx Opt. A06 (M3535A, M3536A)		
<b>G-TEHP-AR</b> <b>127,20 €</b> 		Temperatursonde für Erwachsene, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 300 cm lang  <b>Zum Direktanschluss an Monitor.</b> <b>VE: 10 Stück / Pack</b>

## 9 Einwegprodukte – Einweg-Tragetaschen

Einweg-Tragetaschen		
<p><b>G-LZT-U1</b> 47,50 €</p> <p><b>G-LZT-4</b> 51,40 €</p> <p>●</p>		<p>Einweg-Tragetaschen aus Vlies, universell einsetzbar für Langzeit-EKG-Rekorder und Langzeit-Blutdruckrekorder, weiß mit blauem Zugband, incl. 70 cm Kordel</p> <p><b>VE: 50 Stück / Pack</b></p> <p><b>G-LZT-U1:</b> Abmessungen: 18 cm x 13 cm <b>G-LZT-U4:</b> Abmessungen: 20 cm x 15 cm</p>
<p><b>G-LZT -U3</b> 79,60 €</p> <p>●</p>		<p>Einweg-Tragetaschen aus Vlies, für Urinbeutel, Abmessungen 38 x 35 cm, weiß mit blauem Zugband, inkl. 70 cm Kordel</p> <p><b>VE: 50 Stück / Pack</b></p>
<p><b>G-LZT-U6</b> 26,30 €</p> <p>●</p>		<p>Mikrosnap-Beutel, für Spacelabs Lifecard CF, spritzwassergeschützt, Abmessungen: 18 x 8,5 cm, mit 2 Öffnungen für das EKG-Kabel und z. B. eine Kordel / einem Schlüsselband</p> <p><b>VE: 2 x 50 Stück / Pack</b></p>
<p><b>G-LZT-U7</b> 66,10 €</p> <p>●</p>		<p>Einweg-Tragetaschen aus Vlies, für Langzeit-EKG-Rekorder mit Sichtfenster (9 x 12 cm), Abmessungen: 15 x 20 cm, weiß mit blauem Zugband, incl. 70 cm Kordel</p> <p><b>VE: 50 Stück / Pack</b></p>

09














### **Langzeit- und Diagnose-EKG**





- Langzeit-EKG-Kabel
- Langzeit-Blutdruckmanschetten
- Cross-Referenz-Übersicht
- 10-adrige EKG-Kabel
- Zubehör für Sauganlagen
- EKG-Zubehör

## 10 Langzeit- und Diagnose-EKG – GE / Getemed

GE / Getemed		
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> CardioMem CM 2000 / CMS 2000 / CM 3000 / CMS 3000		
<b>1-5-G17</b>  <b>129,60 €</b>  <span style="color: black;">●</span>		5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 60 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, geschirmt, farblich codiert: braun, schwarz, grün, weiß, rot  <b>wie GE / Getemed #2014606-185</b>
<b>15-5-G17</b>  <b>142,10 €</b>  <span style="color: black;">●</span>		5-adriges Zwischenkabel mit DIN-Weiche, 80 cm lang, geschirmt, farblich codiert: grün, weiß, braun, schwarz, rot  <b>wie GE / Getemed #2014606-043</b>
<b>1-7-G17</b>  <b>233,80 €</b>  <span style="color: black;">●</span>		7-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 120 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, geschirmt, farblich codiert: rot, blau, braun, weiß, grün, schwarz, orange  <b>wie GE / Getemed #2014606-041</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> CardioMem CM 4000 / CMS 4000		
<b>2105803-004</b>  <b>222,60 €</b>  <span style="color: red;">●</span>		5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 80 cm lang, geschirmt, farblich codiert: braun, schwarz, grün, weiß, rot  <b>Original GE / Getemed #2105803-004</b>
<b>Kompatibel zu Monitoren:</b> Telemetriesender Apex / Apex S / Apex Pro CH, CARESCAPE T1 / T4		
<b>7-9-M 6</b>  <b>108,80 €</b>  <span style="color: black;">●</span>		6-adriger Satz Patientenleitungen, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, grün, gelb, rot, schwarz  <b>wie GE / Marquette #421933-001</b>

10

## 10 Langzeit- und Diagnose-EKG – Medset und Philips / HP

Medset		
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> Telesmart-H, Telesmart-P		
<b>1-5-MED-TH</b>  <b>153,70 €</b>  ●		5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 70 cm lang  <b>wie Medset #AAZ1730-32</b> (3- und 7-adrige Kabel sind auf Anfrage lieferbar!)
Philips / HP - Telemetrie-Kabelsysteme		
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> IntelliVue-Telemetriesystem M2601B (862108 - TRX48S1A (M4841A)		
<b>2-5-PT26</b> <b>146,50 €</b>  <b>1-5-PT26</b> <b>146,50 €</b>  ●		5-adriges Komplettkabel, mit abnehmbarer Abdeckung, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß  nur EKG, wie Philips <b>#989803171931</b> EKG und SpO2, wie Philips <b>#989803171951</b>
<b>Kompatibel zu Geräten:</b> IntelliVue MX40		
<b>989803171931</b> <b>154,71 €</b>  <b>989803171951</b> <b>205,91 €</b>  ●		5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 85 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß  nur EKG, Original Philips <b>#989803171931</b> EKG und SpO2, Original Philips <b>#989803171951</b>
<b>1-5-PT40</b> <b>132,30 €</b>  <b>1-5-PT40S</b> <b>182,40 €</b>  ●		5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß  nur EKG, wie Philips <b>#989803171931</b> EKG und SpO2, wie Philips <b>#989803171951</b>

## 10 Langzeit-EKG-Kabel – Spacelabs, Schiller und Oxford

### Spacelabs - Langzeit-EKG-Kabel

**Kompatibel zu Gerät:**  
Lifecard CF

**1-3-CF**

**77,40 €**



3-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen und Gerätedeckel, 20 cm Stammkabellänge, 40 cm Leitungslänge, geschirmt, farblich codiert: rot, gelb, grün

**wie Spacelabs / Reynolds  
#700-0319-00**

**1-3-CF/C**

**82,30 €**



3-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, Gerätedeckel und Gürtelclip, 20 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, geschirmt, farblich codiert: rot, gelb, grün

**wie Spacelabs / Reynolds  
#700-0317-00**

### Schiller Medilog / Oxford Instruments

**Kompatibel zu Gerät:**  
medilog FD-5+ / AR -4+ / AR -12+

**1-5-OX-AR**

**187,00 €**



5-adriges Kompakteingangskabel, mit Druckknöpfen, farblich codiert: grün, rot, blau, weiß, schwarz

**wie Schiller #516178**

**Kompatibel zu Gerät:**  
MT-100

**1-5-MT**

**195,90 €**



5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 40 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, geschirmt, farblich codiert: schwarz, braun, grün, rot, weiß

**wie Schiller #145301 (2.400.092)  
(7-adriges Kabel sind auf Anfrage  
lieferbar!)**

**Kompatibel zu Gerät:**  
Microvit MT-101 / MT-101 nano

**1-4-MT**

**110,70 €**



4-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: grün, gelb, rot, weiß

**wie Schiller #145603**

**1-6-MT**

**261,10 €**



6-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: orange, grün, rot, weiß, gelb, blau

**wie Schiller #145601**

## 10 Blutdruckmanschetten für Langzeitmessung

Blutdruckmanschetten für Langzeitmessung		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zweiteilige Manschetten, bestehend aus verschweißter Blase und genähtem Bezug</li> <li>• PE-Bezug mit antimikrobieller Beschichtung</li> <li>• Zugbügel aus Metall</li> <li>• feuchtigkeits- und fleckenabweisend</li> <li>• latexfrei</li> <li>• leicht zu reinigen und desinfizieren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sterilisierbar mit EtO-Gas-Sterilisation</li> <li>• Indexlinie für gute Passform und genaue Messungen</li> <li>• 125 cm langer Anschlusschlauch aus PVC</li> <li>• CE-zertifiziert</li> <li>• serienmäßig mit hochwertiger, weiblicher Rectuskupplung aus Metall</li> </ul>	
<p>Unsere Manschetten können mit vielen, am Markt üblichen, Langzeit-Recordern verwendet werden. Ob Ihr Gerät an unsere Manschetten passt, erfragen Sie bitte bei unserem Vertriebsteam unter der Rufnummer +49 (0) 5306 93203-0.</p>		
<p><b>GL1-1-1826-R</b></p> <p><b>51,50 €</b></p> <p>●</p>		<p>Manschette für Erwachsene, Größe S (klein), Länge 39 cm, Breite 12 cm, Armumfang 18 - 26 cm</p>
<p><b>GL1-1-2535-R</b></p> <p><b>51,50 €</b></p> <p>●</p>		<p>Manschette für Erwachsene, Größe M (mittel), Länge 51 cm, Breite 15 cm, Armumfang 25 - 35 cm</p>
<p><b>GL1-1-3544-R</b></p> <p><b>51,50 €</b></p> <p>●</p>		<p>Manschette für Erwachsene, Größe L (groß), Länge 62 cm, Breite 17,5 cm, Armumfang 35 - 44 cm</p>

## 10 10-adrige EKG-Kabel

Cross-Referenz-Übersicht		
<b>Amedtec Medizintechnik</b>	CardioPart 12 ECG pro	<b>G300/10 oder G300/12</b>
<b>Avionics / delmar (siehe Spacelabs / Reynolds)</b>		
<b>Bionet</b>	CardioCare 2000 CardioTouch 3000	<b>G300/10 oder G300/12</b>
<b>Bosch</b>	501A 501NV 503B 503D 503NV 503V 506 506D	<b>G400/10</b>
	601	<b>G400.2/10</b>
	603D 603ER 603S 606	<b>G100/10 oder G100/12</b>
<b>BTL</b>	BTL-08 LC plus MT plus SD3	<b>G100/10 oder G100/12</b>
<b>Burdick</b>	E350 E550 E560 EK10 ELITE ELITE II	<b>G400/10</b>
<b>Cambridge</b>	CM 6000 CM 6400	<b>G100/10 oder G100/12</b>
<b>Cardioline</b>	AR600 AR600view AR1200 AR1200view AR2100 AR2100view	<b>63050025</b>
	Delta 1 Delta 1+ Delta 3	<b>G400/10 G400.2/10 G400/10</b>
	Delta 3+ Delta 30+ Delta 30D Delta 60	<b>G400.2/10</b>
	Delta 300 Delta 360 E1 E1R E3	<b>G400/10</b>
	ECG 100S ECG 100+ ECG 200S ECG 200+ Microtel	<b>63050025</b>

10



## 10 10-adrige EKG-Kabel

Cross-Referenz-Übersicht		
<b>Cardionics</b>	Alle Modelle	<b>G400/10</b>
<b>DEGO</b>	Cardiomed 3	<b>G100/10 oder G100/12</b>
<b>Edan</b>	SE-1 SE-3-Serie SE-12 SE-12 Express SE-601-Serie SE-1010 SE-1200 Express ST-1212 (MS1-106902)	<b>G700/10 oder G700/12</b>
<b>Elletronica Trentina</b>	Alle Excel-Typen Alle Cardiette-Typen	<b>G300/10 oder G300/12</b>
<b>ergoline</b>	Autoruler Autoscript 6 Autoscript 12 Cardiette EK 3003 EK 3012 Ergoscript	<b>G300/10 oder G300/12</b>
<b>Esaote Biomedica</b>	EKG P80 EKG P120	<b>G300/10 oder G300/12</b>
<b>Fidelity</b>	LP 3000	<b>G300/10 oder G300/12</b>
<b>Fukuda Denshi</b>	Alpha 500 Alpha 600	<b>G400/10</b>
	Autocardiner Cardimax FX-2111 Cardimax FX-3010 Cardimax FX-4010 Cardimax FX-7101 Cardimax FX-7102 Cardimax FX-7202 Cardimax FX-7401 FCP-2155	<b>G200/10</b>
	FCP-2201	<b>G400/10</b>
<b>Fukuda M-E</b>	Cardisuny alpha 1000 Cardisuny alpha 1100 Cardisuny alpha 6000A Cardisuny alpha 6000AX	<b>G400/10</b>
<b>GE / Hellige</b>	CardioSmart CardioSoft Corina EK 36 EK 41 EK 43 EK 51 EK 53 EK 56 EK 403 EK 413 EK 512 EK 512E EK 512P	<b>G100/10 oder G100/12</b>

## 10 10-adrige EKG-Kabel

Cross-Referenz-Übersicht		
<b>GE / Hellige</b>	MAC 500 MAC 1100 MAC 1200 MAC 1200ST MAC 1600 MAC 2000 MAC 5000 MAC 5000ST MicroSmart	<b>G600/10 oder G600/12</b>
<b>Hellige (siehe GE / Hellige)</b>		
<b>Hewlett Packard (siehe Philips / HP)</b>		
<b>Honeywell / Philips</b>	Cardioplan ER330 CR 300 CR 330	<b>G400/10</b>
<b>Hörmann (siehe von Berg)</b>		
<b>Innomed</b>	Cardio PC/E HeartMirror HeartScreen 60G HeartScreen 80G-L HeartScreen 112 Clinic HeartScreen 112 Visit	<b>G300/10 oder G300/12</b>
<b>Kontron</b>	EKG P80	<b>G300/10 &amp; Schrauben oder G300/12 &amp; Schrauben</b>
<b>Medical ECONET</b>	Cardio-M Cardio-M plus	<b>G300/10 oder G300/12</b>
<b>Mortara</b>	ELI 150 ELI 250 ELI 350	<b>G300/10 oder G300/12</b>
<b>Nihon Kohden</b>	ECG-1150 (cardiofax C) ECG-1250 (cardiofax S) ECG-1350 (cardiofax M) ECG-8240 ECG-8270 ECG-8330 ECG-8340 ECG-8350 ECG-8370 ECG-84XX ECG-882X ECG-9010 ECG-9020 ECG-9022 ECG-9110 ECG-9130 ECG-9132 (cardiofax Q) ECG-9620 PEA-1110 (cardiofax CE)	<b>G700/10 oder G700/12</b>
<b>Polymed</b>	Alpha 6600 Alpha 8800	<b>G400/10</b>
<b>Reynolds (siehe Spacelabs / Reynolds)</b>		

## 10 10-adrige EKG-Kabel

Cross-Referenz-Übersicht		
<b>Schiller</b>	Cardiovit AT-1 Cardiovit AT-2 Cardiovit AT-2 plus	<b>G300/10 &amp; Schrauben oder G300/12 &amp; Schrauben</b>
	Cardiovit AT-3	<b>G300/10 oder G300/12</b>
	Cardiovit AT-4	<b>G300/10 &amp; Schrauben oder G300/12 &amp; Schrauben</b>
	Cardiovit AT-5 Cardiovit AT-6 Cardiovit AT-10	<b>G300/10 oder G300/12</b>
	Cardiovit AT-10 plus	<b>G300/10 &amp; Schrauben oder G300/12 &amp; Schrauben</b>
	Cardiovit AT-60	<b>G300/10 oder G300/12</b>
	Cardiovit AT-101 Cardiovit AT-101 easy Cardiovit AT-101 Tele Cardiovit AT-102	<b>G300/10 &amp; Schrauben oder G300/12 &amp; Schrauben</b>
	Cardiovit AT-102 G2	<b>G300/10 oder G300/12</b>
	Cardiovit AT-104 Cardiovit AT-104 PC	<b>G300/10 &amp; Schrauben oder G300/12 &amp; Schrauben</b>
	Cardiovit AT-110 Cardiovit PT-160 Cardiovit CS-6 Cardiovit CS-6/12	<b>G300/10 oder G300/12</b>
	Cardiovit CS-100 Cardiovit CS-200 Cardiovit MS-2010 Cardiovit MS-2015	<b>G300/10 oder G300/12</b>
<b>Schwarzer</b>	Cardos 6	<b>G100/10 oder G100/12</b>
	Cardos 12 Cardos light CU 12	<b>G300/10 oder G300/12</b>
	VS6	<b>G400/10</b>
<b>SECA</b>	3000	<b>G400/10</b>
<b>Spacelabs / Reynolds</b>	930 (Avionics / delmar) 940 (Avionics / delmar) 950 (Avionics / delmar) 960 (Avionics / delmar) 970 (Avionics / delmar) 980 (Avionics / delmar) CardioCollect 12 CardioDirect 12 CardioExpress SL3 CardioExpress SL6 CardioExpress SL12 CardioTrack 12	<b>G300/10 oder G300/12</b>
	Voyager 12	<b>G100/10 oder G100/12</b>

10









## 10 10-adrige EKG-Kabel

### Cross-Referenz-Übersicht






	Cardiostat 1 Cardiostat 3T	<b>G100/10 oder G100/12</b>
	Cardiostat 31 Cardiostat 31S	<b>G200/10</b>
<b>Siemens</b>	Cardiostat 703 Cardiostat 710 Cardina C Cardirex 3T Cardirex 4 Cardirex 6T Cardirex 62 Cathcor Megacard Elema A/B Megacard Elema R Megacard Elema R/E Mingocard 3 Mingocard 4 Mingocard 7 Mingodoc Mingograph 4 Mingograph 62 Mingograph 81 Mingograph 82 Mingograph 740 Mingolog 7 Mingophon 3 Mingophon 7 Mingophon 310 Mingophon 410 Mingophon 710 Mingophon 720 Miracard 1 Siereg Sircard 440 Sircard 440S Sircard 460 Sircard 460S Sircard 740 Sircard 803 Sirecust 701	<b>G100/10 oder G100/12</b>
<b>Trentina (siehe Elletronica)</b>		
<b>von Berg / Hörmann</b>	Bioset 3500 Bioset 3600 Bioset 3700 Bioset 6000 Bioset 8000 Bioset 9000	<b>G100/10 oder G100/12</b>
<b>Welch Allyn</b>	CardioPerfect CP 50 CP 100 CP 150 CP 200	<b>G100/10 oder G100/12</b> <b>G300/10 oder G300/12</b> <b>400294</b> <b>G300/10 oder G300/12</b> <b>400294</b>
<b>Zimmer</b>	Cardio 1 CardioSys 2	<b>G100/10 oder G100/12</b> <b>G300/10 oder G300/12</b>
<p><b>Hersteller, die nicht in unserer Cross-Referenz-Übersicht aufgeführt sind, können Sie telefonisch unter unserer Service-Hotline erfragen. Unser Service-Team hilft Ihnen gerne weiter.</b></p>		







10

## 10 10-adrige EKG-Kabel

Fest vergossene Einzelleitungen (nicht austauschbar)		
<b>G100/10</b> <b>195,70 €</b> ●		4-mm-Bananensteckeranschluss Stammkabellänge: 200 cm Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten 4,7 kΩ Widerstand Defischutz
<b>G100/12</b> <b>269,50 €</b> ●		Klammeranschluss Stammkabellänge: 200 cm Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten 4,7 kΩ Widerstand Defischutz
<b>G200/10</b> <b>271,00 €</b> ●		4-mm-Bananensteckeranschluss Stammkabellänge: 200 cm Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten ohne Widerstand
<b>G300/10</b> <b>143,20 €</b> ●		4-mm-Bananensteckeranschluss Stammkabellänge: 200 cm Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten 10,0 kΩ Widerstand Defischutz
<b>G300/12</b> <b>220,00 €</b> ●		Klammeranschluss Stammkabellänge: 200 cm Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten 10,0 kΩ Widerstand Defischutz
<b>G400/10</b> <b>230,70 €</b> ●		4-mm-Bananensteckeranschluss Stammkabellänge: 200 cm Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten 4,7 kΩ Widerstand Defischutz
<b>G400.2/10</b> <b>276,80 €</b> ●		4-mm-Bananensteckeranschluss Stammkabellänge: 200 cm Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten ohne Widerstand
<b>G500/10</b> <b>276,80 €</b> ●		4-mm-Bananensteckeranschluss Stammkabellänge: 200 cm Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten 20,0 kΩ Widerstand

## 10 10-adrige EKG-Kabel

Fest vergossene Einzelleitungen (nicht austauschbar)		
<b>G600/10</b> <b>212,10 €</b> 		4-mm-Bananensteckeranschluss Stammkabellänge: 200 cm Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten 10,0/51,0 kΩ Widerstand
<b>G600/12</b> <b>217,50 €</b> 		Klammeranschluss Stammkabellänge: 200 cm Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten 10,0/51,0 kΩ Widerstand
<b>G700/10</b> <b>175,90 €</b> 		4-mm-Bananensteckeranschluss Stammkabellänge: 220 cm Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten 33,0 kΩ Widerstand
<b>G700/12</b> <b>187,40 €</b> 		Klammeranschluss Stammkabellänge: 220 cm Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten 33,0 kΩ Widerstand

Stammkabel und Einzelleitungen (GE / Multi-Link)		
<b>GW600-0-A</b> <b>100,30 €</b> 		Multi-Link-Stecksystem Stammkabellänge: 220 cm 51,0 kΩ Widerstand wie GE #22341808 G600/10 oder G600/12
<b>GW 10 -A</b> <b>128,10 €</b> 		4-mm-Bananenstecker 10-adriger Satz Ersatzleitungen (4 x Extremitäten 130 cm lang, 6 x Brustwand 80 cm lang) zum GE Multi-Link-Stecksystem, ohne Widerstand, <b>wie GE / Hellige #38401816</b>
<b>H018-A</b> <b>128,10 €</b> 		Klammeranschluss 10-adriger Satz Ersatzleitungen (4 x Extremitäten 130 cm lang, 6 x Brustwand 80 cm lang) zum GE-Multi-Link-Stecksystem, ohne Widerstand, <b>wie GE / Hellige #38401808</b>

10

## 10 Zubehör für Sauganlagen

GE / Hellige Elektroden-Applikationssystem KISS		
Steckbare Elektrodenleitung, ohne Saugelektrode (Saugdom), Brustwandableitung = 127 cm lang, Extremitätenableitung = 147 cm lang		
<p><b>30344365-A</b>  <b>30344366-A</b>  <b>30344367-A</b>  <b>30344368-A</b>  <b>30344369-A</b>  <b>30344370-A</b>  <b>30344373-A</b>  <b>30344372-A</b>  <b>30344371-A</b>  <b>30344374-A</b></p> <p><b>57,90 €</b></p> <p>●</p>		<p>Leitung C1 = rot,  <b>wie GE / Hellige #30344365</b>            Leitung C2 = gelb,  <b>wie GE / Hellige #30344366</b>            Leitung C3 = grün,  <b>wie GE / Hellige #30344367</b>            Leitung C4 = braun,  <b>wie GE / Hellige #30344368</b>            Leitung C5 = schwarz,  <b>wie GE / Hellige #30344369</b>            Leitung C6 = lila,  <b>wie GE / Hellige #30344370</b>            Leitung R = rot,  <b>wie GE / Hellige #30344373</b>            Leitung L = gelb,  <b>wie GE / Hellige #30344372</b>            Leitung F = grün,  <b>wie GE / Hellige #30344371</b>            Leitung N = schwarz,  <b>wie GE / Hellige #30344374</b></p>
<p><b>38401590-A</b></p> <p><b>559,90 €</b></p> <p>●</p>		<p>10-adriger Satz Elektrodenleitungen            (4 x Extremitäten 147 cm lang,            6 x Brustwand 127 cm lang), farblich            codiert</p> <p><b>wie GE / Hellige #38401590</b></p>
<p><b>H 328-A</b></p> <p><b>32,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>Saugelektrode mit Saugball,            universell für jede Ableitung einsetzbar</p> <p><b>wie GE / Hellige #21732801</b></p>
<p><b>30344421</b></p> <p><b>11,99 €</b></p> <p>●</p>		<p>Klammeradapter zum Anschluss von            Einmalelektroden an die KISS-Saug-            anlage</p> <p><b>Original GE / Hellige #30344421</b></p>
<p><b>H047</b></p> <p><b>14,54 €</b></p> <p>●</p>		<p>Filterscheiben,  <b>VE: 100 Stück / Pack</b></p> <p><b>Original GE / Hellige #93204775</b></p>
<p><b>22341410</b></p> <p><b>173,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>10-adriges Stammkabel für die            KISS-Sauganlage zum Anschluss an            den EKG-Schreiber</p> <p><b>Original GE / Hellige #22341410</b></p>

## 10 Zubehör für Sauganlagen

### Strässle EKG-Vakuumanlage

**Kompatibel zu Gerät:**

DT80 / DT100, DT Basic, Easy II

**G-DT004**

**63,60 €**

**G-DT002**

**56,70 €**



Elektrodenleitung mit Elektrode (Ag/AgCl), ohne Farbcodierung,

**G-DT 004:**  
Extremitätenableitung = 130 cm lang,  
**Original Strässle #4000-004**

**G-DT 002:**  
Brustwandableitung = 100 cm lang,  
**Original Strässle #4000-002**

**G-DT005**

**610,00 €**



10-adriger Satz Elektrodenleitungen mit Elektroden (Ag/AgCl), (4 x Extremitäten 130 cm lang, 6 x Brustwand 100 cm lang), ohne Farbcodierung

**Original Strässle #4000-005**

**G-DT159**

**7,75 €**



10-teiliger Satz Codierscheiben

**Original Strässle #2000-159**

**G-DT160**

**21,20 €**



Elektrodenabstandshalter, VE: 2 x 2er Halter, 2 x 3er Halter

**Original Strässle #1000-160**

10

### Klammerelektroden

**G502**

**31,10 €**



4er-Satz Extremitätenklammerelektroden, 4-mm-Bananensteckeranschluss, für Erwachsene, Ag/AgCl, farblich codiert: rot, grün, gelb, schwarz

**G502K**



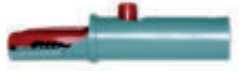
**31,10 €**



4er-Satz Extremitätenklammerelektroden, 4-mm-Bananensteckeranschluss, für Kinder, Ag/AgCl, farblich codiert: rot, grün, gelb, schwarz



## 10 EKG-Zubehör

Adapter		
<b>1-4K</b> <b>35,60 €</b> ●		Druckknopfadapter, Farbe: weiß, mit 4-mm-Bananensteckeranschluss,  VE: 10 Stück / Beutel
<b>2-4K</b> <b>66,20 €</b> ●		Klammeradapter, Farbe: weiß, mit 4-mm-Bananensteckeranschluss,  VE: 10 Stück / Beutel
<b>AK10</b> <b>32,00 €</b> ●		Krokodilklemme, Farbe: grau-rot, mit 4-mm-Bananensteckeranschluss,  VE: 10 Stück / Beutel Zur Verwendung mit Tab-Elektroden.

Saugelektroden		
<b>J14</b> <b>250,00 €</b> ●		Brustwandsaugelektrode mit Gummiglocke, roter Gummiball, 30 mm Ø Außen, 27 mm Ø Innen, Kupfer mit Titanitrid-Beschichtung, 4-mm-Bananensteckeranschluss, wie GE / Hellige #21714401 VE: 6 Stück / Pack
<b>J20</b> <b>17,10 €</b> ●		Blauer Ersatzball (zur Brustwandsaugelektrode J29),  VE: 6 Stück / Pack
<b>J29</b> <b>57,00 €</b> ●		Brustwandsaugelektrode mit Metallglocke, blauer Gummiball, 24 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor, Universalanschluss für 2- bis 4 mm- Bananensteckeranschluss,  VE: 6 Stück / Pack





















### **Einmalelektroden**

- Schaumstoffträger
- Gewebeträger
- Neonatenelektroden
- Defibrillationselektroden

## 11 Einmalelektroden

Schaumstoffträger		
<b>BC40SG</b> <b>108,00</b> 		Druckknopfelektrode mit Solid Gel (Festgel), 40 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor  <b>1.200 St. / Karton</b> <b>(40 Beutel à 30 St.)</b>
<b>BC50SL</b> <b>120,00 €</b> 		Druckknopfelektrode mit Liquid Gel (Festgel), 50 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor  <b>1.200 St. / Karton</b> <b>(40 Beutel à 30 St.)</b>
Gewebeträger		
<b>BC55WL</b> <b>120,00 €</b> 		Druckknopfelektrode mit Liquid Gel (Flüssigel), 55 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor  <b>1.200 St. / Karton</b> <b>(40 Beutel à 30 St.)</b>
Vliesträger		
<b>VL-00-S</b> <b>190,00 €</b> 		Dezentrale Druckknopfelektrode mit Liquid Gel (Flüssigel), 68 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor  <b>500 St. / Karton</b> <b>(20 Beutel à 25 St.)</b>  <b>Weitere BlueSensor-Elektroden auf Anfrage lieferbar!</b>
Röntgentransluente Elektroden		
<b>BC40C</b> <b>120,00 €</b> 		Carbon-Druckknopfelektrode mit Schaumstoffträger, Solid Gel (Festgel), 40 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor  <b>1.200 St. / Karton</b> <b>(40 Beutel à 30 St.)</b>
Neonatenelektroden mit 1,5-mm-Sicherheitsstecker		
<b>G32KL</b> <b>122,40 €</b> 		Neonatenelektrode mit Vliesträger, Clear Gel, 30 mm Ø, 3 Stück / Liner (farblich codiert: rot, schwarz, gelb)  <b>120 St. / Karton</b> <b>(8 Beutel à 15 St.)</b>

## 11 Defibrillationselektroden

Cardiac Science		
<b>Passend zu folgenden Geräten:</b> 9200er-Serie: Powerheart AED, 9300er-Serie Powerheart AED G3 / G3 Plus / G3 Pro		
<b>W7957C</b> <b>338,00 €</b>  <b>P7957CL</b> <b>300,00 €</b>  ●		W7957C: Erwachsene (10 Paar)  P7957CL: Kinder (5 Paar)
GE / Marquette		
<b>Passend zu folgenden Geräten:</b> CardioServ, Responder 1100 / 2000 / 3000, DASH Responder (alle zum Direktanschluss - 200 cm Kabel)		
<b>G7981G</b> <b>298,00 €</b>  <b>P7981G</b> <b>169,00 €</b>  ●		G7981G: Erwachsene (10 Paar)  P7981G: Kinder (5 Paar)
GS Stemple / Corpuls		
<b>Passend zu folgenden Geräten:</b> corpuls1 / corpuls <sup>3</sup> (nicht kompatibel mit der Defibrillator- / Pacerunit SLIM!)		
<b>G7965 C</b> <b>318,00 €</b>  <b>G7965C-PLUS</b> <b>358,00 €</b>  <b>P7965C</b> <b>179,00 €</b>  ●		<b>G7965C:</b> Erwachsene (10 Paar)  <b>G7965C-PLUS:</b> Erwachsene, mit Plattenkonnector zur Befestigung am Gerät (10 Paar)  <b>P7965C:</b> Kinder (5 Paar)
Metrax / Primedic		
<b>Passend zu folgenden Geräten:</b> HeartSave 6 (bis SN 73946) / 6S (bis SN 73947) / AED (bis SN 73944) / AED-M (bis SN 73945) / DefiMonitor XD		
<b>W7960M</b> <b>Preis auf Anfrage</b>  <b>R7960M</b> <b>Preis auf Anfrage</b>  ●		<b>W7960M:</b> Erwachsene, W-Serie (10 Paar)  <b>R7960M:</b> Röntgentranslucent (5 Paar)

# 11 Defibrillationselektroden

## Mindray

### Passend zu folgenden Geräten:

9200er-Serie: Powerheart AED, 9300er-Serie Powerheart AED G3 / G3 Plus / G3 Pro

<b>G7952P</b>	<b>258,00 € (10 Paar)</b>
<b>W7952P</b>	<b>272,00 € (10 Paar)</b>
<b>R7952P</b>	<b>298,00 € (10 Paar)</b>
<b>P7952P</b>	<b>139,00 € (5 Paar)</b>
<b>PW7952P</b>	<b>169,00 € (5 Paar)</b>

Erwachsene, wie #0010-1012467  
 Erwachsene, W-Serie  
 Röntgentranslucent  
 Kinder, wie #0010-10-12468  
 Kinder, W-Serie



## Nihon Kohden

### Passend zu folgenden Geräten:

CardioLife TEC-2202 / 2203 / 5521 / 5531 / 7511 / 7521 / 7531 / 7621 / 7631 / 7721 / 7731 / 8250 / 8251 jeweils mit Kabel #JC-755V, CardioLife TEC-56xx / 83xxK jeweils mit Kabel #JC-855V

<b>G7955N</b>	<b>258,00 € (10 Paar)</b>
<b>W7955N</b>	<b>272,00 € (10 Paar)</b>
<b>R7955N</b>	<b>298,00 € (10 Paar)</b>
<b>P7955N</b>	<b>139,00 € (5 Paar)</b>
<b>PW7955N</b>	<b>169,00 € (5 Paar)</b>

Erwachsene, wie #NKD-H305  
 Erwachsene, W-Serie, wie #NKD-H405  
 Röntgentranslucent  
 Kinder, wie #NKD-H306  
 Kinder, W-Serie



## Philips / Agilent / HP / Laerdal

### Passend zu folgenden Geräten:

CodeMaster 100 (M2475A/B) / XE (M1722A/B, M1723A/B, M1724A) / XL / XL+ jeweils mit Kabel #M3507A und Pad-Adapter #05-10200, HeartStart 4000 (M5500B) / MRx (M3535A, M3536A) / XL (M4735A) / XL+ (861290) / XLT (M3500B), Efficia DFM100 (866199) jeweils mit Kabel #M3508A

<b>G7950H</b>	<b>258,00 € (10 Paar)</b>
<b>W7950H</b>	<b>272,00 € (10 Paar)</b>
<b>R7950H</b>	<b>298,00 € (10 Paar)</b>
<b>P7950H</b>	<b>139,00 € (5 Paar)</b>
<b>PW7950H</b>	<b>169,00 € (5 Paar)</b>

Erwachsene, wie #M3713A, #DP2, #DP6  
 Erwachsene, W-Serie  
 Röntgentranslucent, wie #M3716A, #M3718A  
 Kinder, wie #M3717A  
 Kinder, W-Serie



### Passend zu folgenden Geräten:

HeartStart FR 1 (940010xx, 940020xx, 940030xx), HeartStream FR AED (E, S, EM), HeartStream / HeartStart FR 2 (M3840A, M3841A) / AED (M3860A, M3861A)

<b>G7950H</b>	<b>258,00 € (10 Paar)</b>
<b>W7950H</b>	<b>272,00 € (10 Paar)</b>
<b>R7950H</b>	<b>298,00 € (10 Paar)</b>

Erwachsene, wie #M3713A, #DP2, #DP6  
 Erwachsene, W-Serie  
 Röntgentranslucent, wie #M3716A, #M3718A




## 11 Defibrillationselektroden

### Physio Control / Stryker


#### Passend zu folgenden Geräten:

LifePak 9 (Quick-Combo-Stecker) 10 / 12 / 15 / 20 / 20e

<b>G7952P</b>	<b>258,00 € (10 Paar)</b>	Erwachsene, wie #11996-000091	
<b>W7952P</b>	<b>272,00 € (10 Paar)</b>	Erwachsene, W-Serie, wie #11996-000017	
<b>R7952P</b>	<b>298,00 € (10 Paar)</b>	Röntgentranslucent, wie #11996-000090	
<b>P7952P</b>	<b>139,00 € (5 Paar)</b>	Kinder, wie #11996-000093	
<b>PW7952P</b>	<b>169,00 € (5 Paar)</b>	Kinder, W-Serie	

#### Passend zu folgenden Geräten:

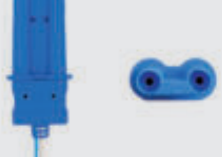
LifePak 500 AED Biphasic / 1000 AED

<b>G7952P</b>	<b>258,00 € (10 Paar)</b>	Erwachsene, wie #11996-000091	
<b>W7952P</b>	<b>272,00 € (10 Paar)</b>	Erwachsene, W-Serie, wie #11996-000017	
<b>R7952P</b>	<b>298,00 € (10 Paar)</b>	Röntgentranslucent, wie #11996-000090	
<b>P7952PL</b>	<b>300,00 € (5 Paar)</b>	Kinder	
<b>PW7952PL</b>	<b>a. Anfrage (5 Paar)</b>	Kinder, W-Serie	

### Schiller


#### Passend zu folgenden Geräten:

DEFIGARD 4000 / 5000 / 6002, FRED easy / easy 2G / easy life

<b>G7956S</b>	<b>258,00 € (10 Paar)</b>	Erwachsene, wie #214550	
<b>W7956S</b>	<b>272,00 € (10 Paar)</b>	W-Serie, wie #214546	
<b>R7956S</b>	<b>298,00 € (10 Paar)</b>	Röntgentranslucent	
<b>P7956S</b>	<b>139,00 € (5 Paar)</b>	Kinder, wie #214559	

#### Passend zu folgenden Geräten:

DEFIGARD Touch 7, FRED easyport / PA-1, Cardiovit AT-101 easy, ARGUS PRO LifeCare, LifeCare 2

<b>G7967S</b>	<b>258,00 € (10 Paar)</b>	Erwachsene, wie #114751	
<b>W7967S</b>	<b>278,00 € (10 Paar)</b>	Erwachsene, W-Serie	
<b>P7967S</b>	<b>139,00 € (5 Paar)</b>	Kinder, wie #114752	
<b>PW7967S</b>	<b>a. Anfrage (5 Paar)</b>	Kinder, W-Serie	

Diese Elektroden besitzen kein RFID-System (zur automatischen Erkennung des Verfalldatums)! (Verfügbar im DEFIGARD Touch 7 und FRED PA-1)







### **Medizinische Lampen, Akkumulatoren und Batterien**

- Medizinische Lampen
- Akkumulatoren
- Batterien

## 12 Medizinische Lampen – Xenonlampen

Endoskoplampen für Kaltlichtquellen		
<b>G-ML0101-005</b> <b>364,00 €</b> <span style="color: red;">●</span>		Cermax-Xenonlampe, 150 Watt, 11,7 Volt, 12,5 Ah  <b>Original Excelitas (Perkin Elmer)</b> <b>#PE150AF &amp; #PE150BF</b>
<b>G-ML0101-002</b> <b>284,00 €</b> <span style="color: red;">●</span>		Cermax-Xenonlampe, 175 Watt, 12,5 Volt, 14,0 Ah  <b>Original Excelitas (Perkin Elmer)</b> <b>#PE175BF &amp; #PE175BFA</b>
<b>G-ML0101-001</b> <b>305,00 €</b> <span style="color: red;">●</span>		Cermax-Xenonlampe, 300 Watt, 14,0 Volt, 21,0 Ah  <b>Original Excelitas (Perkin Elmer)</b> <b>#PE300BF &amp; #PE300BFA</b>
<b>G-ML0101-007</b> <b>455,00 €</b> <span style="color: red;">●</span>		Cermax-Xenonlampe, 300 Watt, Original Excelitas  <b>#X300J2022 &amp; PE190E,</b> <b>wie Luxtel #CL1854</b>
<b>G-ML0101-008</b> <b>645,00 €</b> <span style="color: red;">●</span>		Cermax-Xenonlampe, 300 Watt, 13,5 Volt, 22,0 Ah  <b>Original Excelitas (Perkin Elmer)</b> <b>#PE300C-10FS, wie Luxtel #CL157</b>
<b>G-ML0101-009-L</b> <b>581,00 €</b> <span style="color: red;">●</span>		Cermax-Xenonlampe, 300 Watt, 13,5 Volt  <b>Original Cermax #Y1964</b>

## 12 Medizinische Lampen – OP-Lampen / Penlights

### OP-Lampen für Berchtold

**Kompatibel zu Geräten:**

Chromophare D500 / D500+ / D510 / D530+ / D540 / D650+ / D660

**G-ML0202-007**

**13,00 €**



Halogenlampe ohne Reflektor,  
150,0 Watt, 22,8 Volt, Sockel G6,35,  
Lebensdauer ca. 50 Stunden

**wie Berchtold #CZ908-22**

### OP-Lampen für Hanalux / Heraeus

**Kompatibel zu Geräten:**

Hanalux 2000 - 2007

**G-ML0201-015**

**9,00 €**



Halogenlampe ohne Reflektor,  
50,0 Watt, 22,8 Volt, Sockel G6,35,  
Lebensdauer ca. 1.000 Stunden

**wie Hanalux #H56051757 &  
#H56115282 & #H567901954, wie  
Osram #HLX64650**

**Kompatibel zu Geräten:**

Hanalux Frankfurt / London-H

**G-ML0201-014**

**11,00 €**



Halogenlampe ohne Reflektor,  
50,0 Watt, 22,8 Volt, Sockel G6,35,  
Lebensdauer ca. 1.000 Stunden

**wie Hanalux #56018566**

### Halogenlampen

**Kompatibel zu Geräten:**

diverse

**G-ML0302-026**

**3,00 €**



Halogenlampe ohne Reflektor,  
150,0 Watt, 24,0 Volt, Sockel G6,35,  
Lebensdauer ca. 300 Stunden

**Original Osram #HLX64642**

**Viele weitere Lampen liefern wir Ihnen  
gerne auf Anfrage.**

### Penlights

**G-PLL-BL**

**8,85 €**







**G-PLH-BL**

**5,95 €**







LUXAMED-Diagnostikleuchte  
"Penlight" mit schneller Clip-  
Schaltung, Gehäuse aus  
hochwertigem ABS, blau,  
2 x AAA Alkaline-Batterie (inklusive)  
LED – zugelassen und geprüft zur  
Augendiagnostik  
Glühlampe

## 12 Medizintechnische Akkumulatoren

Dräger, GE, Philips, Masimo, Mindray, Nellcor, Nihon Kohden siehe Monitortypen.		
<b>B. Braun</b>		
<b>Kompatibel zu Gerät:</b> Infusomat FM / Perfusor FM		
<b>GA 1609</b>  <b>58,20 €</b> ●		NC-Akku, 7,2 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 75 x 50 x 50 mm
<b>Kompatibel zu Gerät:</b> Infusomat FM / Perfusor FM		
<b>GA 1610-S</b>  <b>41,80 €</b> ●		NC-Akku mit Schraube und Bodenplatte, 7,2 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 66 x 43 x 44 mm  <b>wie B. Braun #34502556</b>
<b>Kompatibel zu Gerät:</b> Perfusor compact		
<b>GA 1603</b>  <b>26,20 €</b> ●		NC-Akku, 3,6 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 56 x 14 x 50 mm
<b>GA 1603-X</b>  <b>35,00 €</b> ●		NC-Akku, 3,6 Volt / 0,94 Ah, Abmessungen: 56 x 14 x 50 mm Erhöhte Leistung.
<b>Kompatibel zu Gerät:</b> Perfusor FT / Perfusor VII (flache Bauform)		
<b>GA 1600</b>  <b>36,90 €</b> ●		NC-Akku, 7,2 Volt / 1,5 Ah, Abmessungen: 66 x 22 x 85 mm  <b>wie B. Braun #34502949</b>
<b>Kompatibel zu Gerät:</b> Perfusor FT 91 / Perfusor F / Perfusor segura P (dreieckige Bauform)		
<b>GA 1601</b>  <b>36,90 €</b> ●		NC-Akku, 7,2 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 85 x 45 x 40 mm

## 12 Medizintechnische Akkumulatoren

B. Braun		
<b>Kompatibel zu Gerät:</b> Perfusor fm (MFC)		
<b>GA 1602</b>  <b>47,90 €</b>  <span style="color: black;">●</span>		NC-Akku, 7,2 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 66 x 43 x 44 mm
<b>GA 1602-B</b>  <b>66,30 €</b>  <span style="color: black;">●</span>		NC-Akku mit Bodenplatte, 7,2 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 66 x 43 x 44 mm
<b>Kompatibel zu Gerät:</b> Perfusor Space		
<b>GA 1614</b>  <b>146,50 €</b>  <span style="color: green;">●</span>		NiMH-Akku, 4,8 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 107 x 31 x 39 mm, Original B. Braun #8713180
<b>GA 1614-P</b>  <b>187,90 €</b>  <span style="color: green;">●</span>		NiMH-Akku, 4,8 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 106 x 30 x 40 mm, incl. PIN (Fixierstift)  <b>Original B. Braun #8713180-A</b>

## 12 Medizintechnische Akkumulatoren / Batterien

### Heine

#### Kompatibel zu Gerät:

S5Z

**GA 3204**

**38,80 €**



NC-Akku, 6,0 Volt / 2,15 Ah,  
Abmessungen: 68 x 60 x 17 mm,  
**wie Heine #X-004.99.623**

#### Kompatibel zu Gerät:

Beta Ladegriff, Ophthalmoskop

**GA 3206-A**

**53,60**

**€**



NiMH-Akku, 3,5 Volt / 1,0 Ah,  
Abmessungen: 82 x 26 x 26 mm,  
**wie Heine**  
**#X-002.99.382 (X-002.99.380)**

#### Kompatibel zu Gerät:

M2Z

**GA 3207**

**110,10 €**



NiMH-Akku, 2,5 Volt / 0,75 Ah,  
Abmessungen: 103 x 15 x 15 mm,  
**Original Heine #X-001.99.306**

#### Kompatibel zu Gerät:

M3Z

**GA 3208**

**73,30 €**



NiMH-Akku, 3,5 Volt / 0,6 Ah,  
Abmessungen: 103 x 15 x 15 mm,  
**Original Heine #X-002.99.106**

**Akkumulatoren zu anderen Typen auf Anfrage**

### Batterien

**Batterien auf Anfrage**

12

















### Druckinfusionsmanschetten und Blutdruckmessgeräte

- Druckinfusion
- manuelle Blutdruckmessung
- NiBP-Maschetten für manuelle Blutdruckmessung

## 13 Druckinfusionsmanschetten


Komplette Druckinfusionsmanschetten, wiederverwendbar		
<b>G-DM500</b> <b>82,20 €</b> ●		Druckinfusionsmanschette, wiederverwendbar, 500 ml, komplett mit Manometer und Ablassventil, Länge 37,5 cm, Breite 15,5 cm <b>Alle Einzelteile sind separat austauschbar!</b>
<b>G-DM1000</b> <b>93,10 €</b> ●		Druckinfusionsmanschette, wiederverwendbar, 1.000 ml, komplett mit Manometer und Ablassventil, Länge 37,5 cm, Breite 15,5 cm, mit größerem Fassungsvermögen <b>Alle Einzelteile sind separat austauschbar!</b>
Einzelteile für wiederverwendbare Druckinfusionsmanschetten		
<b>G-DM-GB</b> <b>3,80 €</b> ●		Gebälseball
<b>G-DM-MM</b> <b>43,60 €</b> ●		Manometer
<b>G-DM-AV</b> <b>7,00 €</b> ●		Ablassventil aus Metall
<b>G-DM-BE500</b> <b>17,30 €</b>  <b>G-DM-BE1000</b> <b>20,70 €</b> ●		G-DM-BE500 : Bezug, 500 ml-Version  G-DM-BE1000: Bezug, 1.000 ml-Version
<b>G-DM-BL500</b> <b>12,10 €</b> ●		Gummiblase, 500 / 1.000 ml-Version, Länge 25,0 cm, Breite 12,5 cm

## 13 Manuelle Blutdruckmessung

### Practicus I / II

- manuelles Blutdruckmessgerät
- robustes und korrosionsfreies Manometer, Material: Kunststoff, glänzend verchromt
- leicht bedienbares Luftablassventil
- überdruckgesichertes Messwerk  
Messgenauigkeit nach DIN EN 1060 (bei 10 - 40 °C / 85 % RF)
- große Skala für einfaches Ablesen, Ø 68 mm, Messskala bis 300 mmHg
- Pumpball mit seitlichem Metallschuh für schnelles Aufpumpen, latexfrei
- farblich abgestimmte Klettmanschette, bis 30 °C waschbar, latexfrei
- entnehmbare Blase, latexfrei
- Standardgröße, Armumfang 22 - 32 cm
- schwarzer Gummischutzring für Manometer erhältlich (Shock-Protection)
- Ein- oder Zweischlauchversion



Auf Wunsch sind auch Ausführungen in anderen Farben lieferbar. Bitte fragen Sie diese gesondert an.

<p><b>G-BM0101-BL</b></p> <p><b>38,80 €</b></p> <p>●</p>		<p><b>Practicus I</b> - Blutdruckmessgerät, Standardgröße, Farbe: blau <b>Einzschlauch-Ausführung</b></p>
<p><b>G-BM0201-BL</b></p> <p><b>38,80 €</b></p> <p>●</p>		<p><b>Practicus II</b> - Blutdruckmessgerät, Standardgröße, Farbe: blau <b>Zweischlauch-Ausführung</b></p>
<p><b>G-BM-ZU001</b></p> <p><b>4,10 €</b></p> <p>●</p>		<p>Gummischutzring für Practicus I + II, (Shock-Protection)</p>

### boso KI / KII

- Blutdruckmessgerät, speziell für Klinik und Praxis
- überdrucksicheres Manometer und korrosionsfreies Messwerk
- Gehäuse und Glashaltering aus schlagfestem Kunststoff (Shock-Protection)
- seitlicher Anschluss zur Manschette ist fest mit dem Gerät verbunden
- Messgenauigkeit von  $\pm 3$  mmHg
- Messskala bis 300 mmHg
- Pumpball mit seitlichem Metallschuh für schnelles Aufpumpen
- graue Klettmanschette
- Standardgröße, Armumfang 22 - 32 cm
- ohne Etui
- Ein- oder Zweischlauchversion

Auf Wunsch sind auch Ausführungen mit Etui und / oder Hakenmanschetten lieferbar. Bitte fragen Sie diese gesondert an.

<p><b>039-0-111</b></p> <p><b>43,10 €</b></p> <p><b>039-0-111A</b></p> <p><b>46,10 €</b></p> <p>●</p>		<p><b>K1</b> - Boso-Blutdruckmessgerät, Standardgröße, Farbe: grau <b>Einzschlauch-Ausführung</b> <b>K1</b>, wie oben nur mit abwaschbarer Manschette (blau)</p>
<p><b>049-0-111</b></p> <p><b>47,70 €</b></p> <p><b>049-0-111A</b></p> <p><b>50,70 €</b></p> <p>●</p>		<p><b>K2</b> - Boso-Blutdruckmessgerät, Standardgröße, Farbe: grau <b>Zweischlauch-Ausführung</b> <b>K1</b>, wie oben nur mit abwaschbarer Manschette (blau)</p>

## 13 NiBP-Manschetten für die manuelle Blutdruckmessung


### Manuelle Blutdruckmessung

- qualitativ hochwertige Blutdruckmanschetten
- einteilige Manschetten
- latexfrei
- feuchtigkeits- und fleckenabweisende, robuste Nylon-Oberfläche
- leicht zu reinigen und zu desinfizieren (siehe Gebrauchsanweisung!)
- als Ein- oder Zweischlauchmanschette lieferbar
- ca. 120 cm lange Anschlusschläuche
- CE-zertifiziert
- Indexlinie für gute Passform und genaue Messungen



Die folgenden Manschetten können mit allen am Markt üblichen manuellen Blutdruckmessgeräten verwendet werden.

### Einschlauchmanschetten

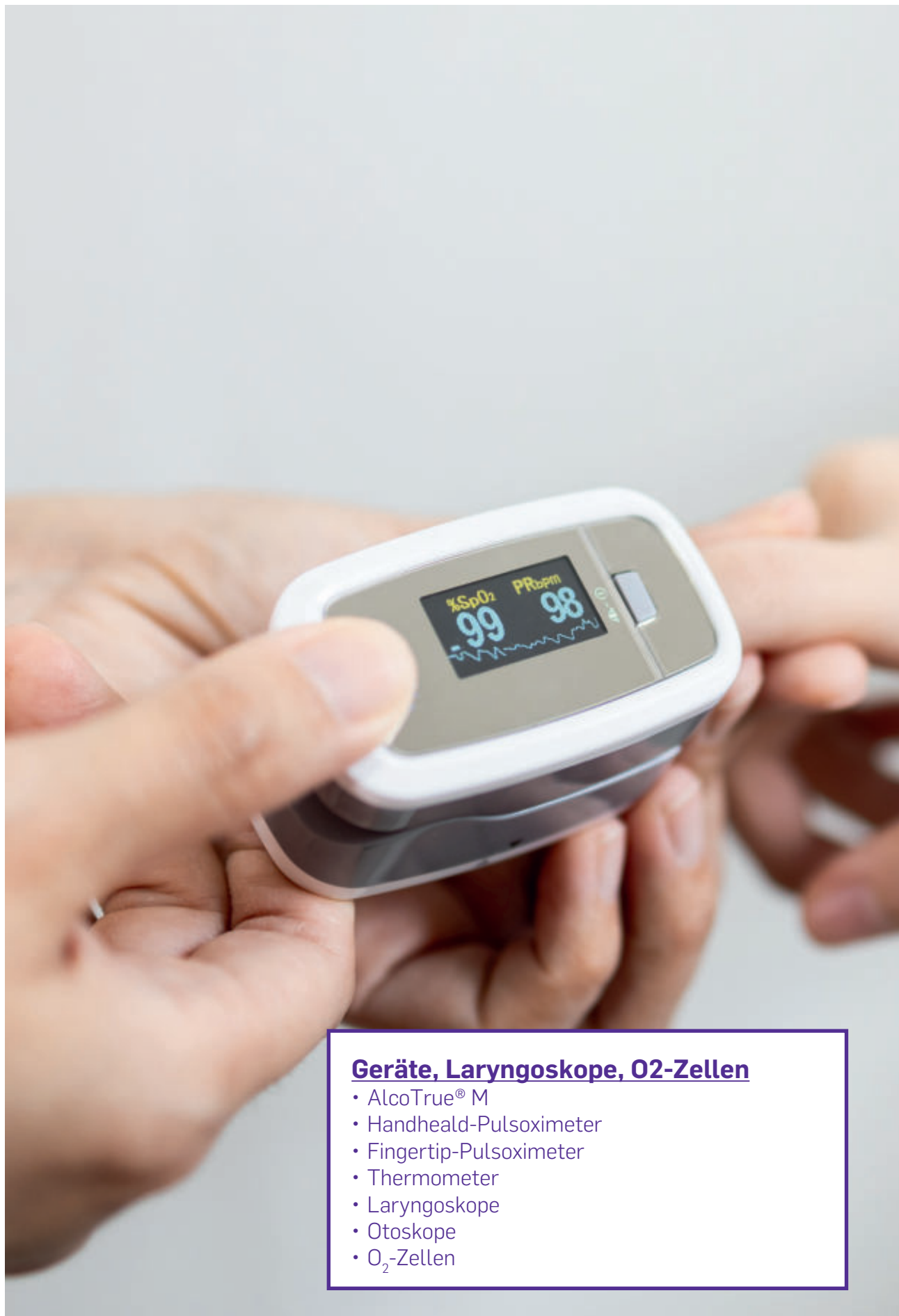
<p><b>A1S-1-2127-120</b></p> <p><b>14,70 €</b></p> <p>●</p>		<p>Manschette für Erwachsene (klein), Länge 41,0 cm, Breite 10,3 cm</p> <p>21 - 27 cm</p>
<p><b>A1S-1-2635-120</b></p> <p><b>14,70 €</b></p> <p>●</p>		<p>Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 51,0 cm, Breite 13,3 cm</p> <p>26 - 35 cm</p>
<p><b>A1S-1-2635XL-120</b></p> <p><b>14,70 €</b></p> <p>●</p>		<p>Manschette für Erwachsene (XL-Größe), Länge 66,0 cm, Breite 13,5 cm</p> <p>26 - 35/45 cm</p>
<p><b>A1S-1-2635XXL-120</b></p> <p><b>14,70 €</b></p> <p>●</p>		<p>Manschette für Erwachsene (XXL-Größe), Länge 72,0 cm, Breite 14,0 cm</p> <p>26 - 35/55 cm</p>
<p><b>A1S-1-3545-120</b></p> <p><b>14,70 €</b></p> <p>●</p>		<p>Manschette für Erwachsene (groß), Länge 66,0 cm, Breite 16,0 cm</p> <p>35 - 45 cm</p>

## 13 NiBP-Manschetten für die manuelle Blutdruckmessung

Zweischlauchmanschetten		
<b>A1S-2-2127-120</b> <b>14,70 €</b> 		Manschette für Erwachsene (klein), Länge 41,0 cm, Breite 10,3 cm  21 - 27 cm
<b>A1S-2-2635-120</b> <b>14,70 €</b> 		Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 51,0 cm, Breite 13,3 cm  26 - 35 cm
<b>A1S-2-2635XL-120</b> <b>14,70 €</b> 		Manschette für Erwachsene (XL-Größe), Länge 66,0 cm, Breite 13,5 cm  26 - 35/45 cm
<b>A1S-2-2635XXL-120</b> <b>14,70 €</b> 		Manschette für Erwachsene (XXL-Größe), Länge 72,0 cm, Breite 14,0 cm  26 - 35/55 cm
<b>A1S-2-3545-120</b> <b>14,70 €</b> 		Manschette für Erwachsene (groß), Länge 66,0 cm, Breite 16,0 cm  35 - 45 cm

Hygieneschutz für Blutdruckmanschetten		
<b>G-LMT-U1</b> <b>47,70 €</b> 		Universal-Vliestuch mit Klebestreifen, blau, Abmessungen 50 x 20 cm, VE: 50 Stück / Pack
<b>G-LMH-U1</b> Größe M, 24 - 32 cm <b>71,60 €</b> <b>G-LMH-U2</b> Größe L, 32 - 42 cm <b>76,90 €</b> 		Universalschutzhüllen für Blutdruckmanschetten, VE: 100 Stück / Pack





### **Geräte, Laryngoskope, O<sub>2</sub>-Zellen**

- AlcoTrue® M
- Handheld-Pulsoximeter
- Fingertip-Pulsoximeter
- Thermometer
- Laryngoskope
- Otoskope
- O<sub>2</sub>-Zellen

# 14 AlcoTrue® M

## AlcoTrue® M

### Produkteigenschaften

- Baugleich mit dem bewährten Polizeigerät AlcoTrue® P
- Präzisions-Probenahmesystem mit Brennstoffzellen-Technologie
- automatischer Selbsttest nach jedem Einschalten
- schnelle, hochpräzise und zuverlässige Messungen
- selbsterklärende und intuitive Bedienfunktionen
- schnelle Messbereitschaft < 6s
- Ergebnisdarstellung über Farbdisplay
- kompaktes, ergonomisches Design
- geringe Wartungs- und Ersatzteilkosten
- PE-Software zur Auswertung der Messdaten
- 2 Jahre Gewährleistung



## Technische Daten

### Messgenauigkeit:

Messbereich: 0,008 mg/l bei 0 bis 0,50 mg/l

<p><b>ALCOTRUE M</b></p> <p><b>760,00 €</b></p> <p>●</p>		<p>Gerät AlcoTrue® M 1,5-V-AA-Alkalibatterien, Batteriehalterung, 25 Mundstücke Transportkoffer Gebrauchsanweisung</p>
<p><b>4040121001</b></p> <p><b>8,25 €</b></p> <p>●</p>		<p>Verwendbar für alle AlcoTrue®- Alkoholmessgeräte, Mundstück zum Einmalgebrauch für Alkoholtester von Bluepoint Medical, S-Type</p> <p><b>VE: 25 Stück / Pack</b></p>



# 14 Handheld-Oximeter

## Handheld-Oximeter

### Produkteigenschaften

- schnelle Messung von Sauerstoffsättigung und Pulsfrequenz
- Multifunktional einsetzbar in Klinik, Notfallmedizin, Praxis und zu Hause zur Überwachung von Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen
- 2,8-Zoll-TFT-LCD-Farbdisplay mit großen Zahlen
- kompatibel mit Nellcor-SpO2-Sensoren
- visuelle und akustische Alarmfunktion mit einstellbaren Alarmgrenzen
- einfache Bedienung mit benutzerfreundlicher Menüführung
- interner Flash-Speicher zur Aufzeichnung von bis zu 90 Stunden
- automatische Abschaltung nach 3 Minuten, wenn kein Signal vorhanden ist
- 5 einstellbare Helligkeitsstufen
- schützende, leichte Silikon-Schutzhülle, stabiler Standfuß
- USB-Port zur Übertragung von Daten auf den PC
- Batteriebetrieb mit 4 x AAA-Alkaline-Batterien oder 3.6V-Lithium-Batterie
- bis zu 15 Stunden Laufzeit bei konstanter SpO2-Messung
- Anzeige für niedrige Batteriespannung
- Mehrsprachig: Deutsch, Englisch, Chinesisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch, Tschechisch und Russisch



## Technische Daten

### SpO2:

Messbereich: 35 ~ 100%  
Genauigkeit: ±2 % (80 ~ 100%), ±3 % (70 ~ 80%),  
Auflösung: 1 %

### Pulsmessung:

Messbereich: 25 - 250 bpm  
Genauigkeit: ±2 bpm  
Auflösung: 1 bpm

### Abmessungen:

(H x B x T) 142 x 78 x 28 mm

### Gewicht:

ohne Batterien 250 g

### F380

313,50 €



Handheld-Pulsoximeter F380  
Fingerclip-Sensor für Erwachsene  
Silikon-Schutzhülle  
USB-Datenkabel  
4 x AAA-Alkaline-Batterien  
Bedienungsanleitung

### GS SX-1011

131,30 €



SpO2-Silikon-Fingersensor  
für Erwachsene

### GS SP-1011

166,30 €



SpO2-Silikon-Fingersensor  
für Kinder

### GS SN-1011

157,50 €



SpO2-Silikon-Fingersensor  
für Neugeborene

# 14 OxyTrue® A



## OxyTrue® A

### Produkteigenschaften

- TFT-Farbdisplay, mit herausragendem Kontrast und langer Lebensdauer
- selbsterklärende Funktionen ermöglichen eine intuitive Bedienung
- 20 Sprachvarianten verfügbar

## Technische Daten

### SpO2:

Messbereich: 0 ~ 100%

Genauigkeit: ±2 % (60 ~ 100%) (keine Bewegung), ±2 % (70 ~ 100%) (bei Bewegung)

### Pulsmessung:

Messbereich: 20 - 300 bpm

Genauigkeit: ±2 bpm

### Perfusionsindex:

Messbereich: 0,1 ~ 20%

### Abmessungen:

(H x B x T) 25 x 60 x 118 mm

### Gewicht:

mit Batterien 160 g

### OXYTRUE A

590,00 €



Handheld-Pulsoximeter, inkl. Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 3 x AA-Alkaline-Batterien und Bedienungsanleitung

### GB SF-7500

210,00 €



Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 120 cm lang, Original Bluepoint #SC 7500 ( 6020132004)

### GB F-7500

162,00 €



Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 120 cm lang, Original Bluepoint #SF 7500 (6020132002)

### GB WX-7500

198,00 €



Wrap-Sensor, universell einsetzbar, 120 cm lang, Original Bluepoint #W 7500 (6020132006)

### GB E-7500

210,00 €



Ohrsensor für Erwachsene 120 cm lang, Original Bluepoint #EP 7500 (6020132254)

### GB DP-75/A

330,00 €



Original Bluepoint-Pflaster für Erwachsene VE 24 Stück/Box Original Bluepoint 10-AP 6020131194

## 14 Fingertip-Pulsoximeter

### Fingertip-Oximeter

#### Produkteigenschaften

- kompakt, leicht und einfach zu tragen
- OLED-Display passt sich der Drehrichtung an
- Anzeige von SpO2, Puls, Atemfrequenz und Perfusionsindex
- schnelle Messung innerhalb von 4 Sekunden
- geringe Perfusionsleistung PI 0,1%
- für die Überwachung von Erwachsenen, Kindern (NICHT für Neugeborene geeignet)
- automatische Abschaltung nach 8 Sekunden, wenn kein Signal anliegt
- Batteriebetrieb mit Alkaline-Batterien (AAA)
- bis zu 24 Stunden Laufzeit bei konstanter Messung
- entspricht der Norm EN 60601-1:2006 + A1:2013 „Medizinische elektrische Geräte“



#### SpO2:

Messbereich: 70 ~ 100%  
Genauigkeit: ±2%

#### Pulsmessung:

Messbereich: 25 - 250 bpm  
Genauigkeit: ±2 bpm

#### Perfusionsleistung:

PI: 0,1%  
Messbereich: 70 ~ 100%  
Genauigkeit: ±2 bpm

#### Abmessungen:

(H x B x T) 34 x 58 x 32 mm

#### Gewicht:

ohne Batterien 31 g

#### UC-60E

41,80 €



Fingertip-Pulsoximeter, inkl. Schlaufe,  
2 x AAA-Alkaline-Batterien und  
Bedienungsanleitung

# 14 Fieberthermometer

## Fieberthermometer

### Produkteigenschaften

- 100 % hygienisch und höchster Komfort, da kein direkter Hautkontakt und somit eine reduzierte Übertragung von Keimen und Krankheitserregern
- präzises Messen von Körpertemperatur, sowie der Temperatur von Flüssigkeiten, Oberflächen und Objekten
- einfache Umschaltung von °C und °F
- visueller und akustischer Fieberindikator
- Speicher für bis zu 30 Messungen
- klinisch getestet
- Batterielebensdauer: ca. 1.000 Messungen; automatische Abschaltung nach 3 Minuten

## Technische Daten

### Messbereich Körpertemperatur:

34,0 °C - 42,2 °C (93,2 °F - 108,0 °F);

### Messbereich Objektmodus:

0 °C - 100 °C (32 °F - 212 °F)

### Hohe Messgenauigkeit:

(+/- 0,2 °C / +/- 0,4 °F)

### Messdauer: :

ca. 3 Sekunden im Abstand von 1 - 5 cm

**GT-101**

**53,80 €**



Infrarot-Thermometer  
„Geratherm non contact“,  
inkl. Halteschale, 2 x AAA-Alkaline  
Batterien und Bedienungsanleitung



**521-0-030**

**44,03 €**



Kontaktloses Infrarot-Thermometer  
– bequem ohne Berührung, sichere  
Messung an der Stirn in nur 1 Sekunde,  
großes Leuchtdisplay, Alarmsignal bei  
Fieber, für Körper- und Oberflächen-  
temperaturen, sehr handlich durch  
ergonomisches Design, Speicher für  
30 Messwerte, praktische Aufbewah-  
rungstasche und Batterien inkl.,  
2 Jahre Garantie

weitere Thermometer auf Anfrage

## 14 Laryngoskope

### Handgriffe (wiederverwendbar), autoklavierbar

- glasperlengestrahlte, matt verchromte Oberfläche für eine hochwertige Optik
- keine Oberflächenstruktur, Querrillen sorgen für eine hygienische Anwendung und sicheren Halt
- Lampenhülse aus Metall
- schnelle und unkomplizierte Entnahme des Leuchtmittels
- autoklavierbar bis 134 °C (ohne Leuchtmittel und Batterien)
- Griff entspricht ISO 7376 (grüner Standard)
- Data-Matrix mit Angabe des Herstellers, Produktcodes sowie Produktionsdatums zur besseren Rückverfolgbarkeit
- Made in Germany vom Hersteller LUXAMED

#### G-LW-FHL1

119,00 €

#### G-LW-FHLE1

74,00 €



Fiberoptik-Laryngoskop-Handgriff, wiederverwendbar, klein, für Batteriebetrieb (Babyzellen)

**G-LW-FHL1 :**  
2,5-Volt-LED

**G-LW-FHLE1 :**  
2,5-Volt-LED-ECO

#### G-LW-FHL2

120,00 €

#### G-LW-FHLE2

75,00 €



Fiberoptik-Laryngoskop-Handgriff, wiederverwendbar, mittel, für Batteriebetrieb (Babyzellen)

**G-LW-FHL2:**  
2,5-Volt-LED

**G-LW-FHLE12:**  
2,5-Volt-LED-ECO

### Spatel (wiederverwendbar), autoklavierbar

- Laryngoskop-Spatel mit integrierter Glasfaser
- hochwertige Konstruktion aus Edelstahl für hohe Lebensdauer
- einfache Reinigung oder Sterilisation da keine Schmutznischen
- wartungsfrei
- 8.000 Fasern sorgen für maximale Lebensdauer und Beleuchtungsstärke
- optimale Ausleuchtung durch größtmöglichen Querschnitt (3 x 7 mm)
- Beleuchtungsstärke mit 2,5 Volt: ca. 6.500 Lux
- autoklavierbar bis 134 °C – ca. 4.000 Zyklen
- kompatibel mit allen Griffen nach ISO 7376 (grüner Standard)
- Data-Matrix mit den wichtigsten Informationen
- Made in Germany vom Hersteller LUXAMED

#### Fiberoptik Laryngoskop-Spatel, Macintosh, wiederverwendbar, mit integrierter Glasfaser

#### G-LW-FS10

75,00 €

#### G-LW-FS11

75,00 €

#### G-LW-FS12

75,00 €

#### G-LW-FS13

75,00 €

#### G-LW-FS14

75,00 €

#### G-LW-FS15

75,00 €



Größe 0, Länge: 81 mm, Höhe: 14 mm  
Größe 1, Länge: 92 mm, Höhe: 14 mm  
Größe 2, Länge: 114 mm, Höhe: 17 mm  
Größe 3, Länge: 134 mm, Höhe: 18 mm  
Größe 4, Länge: 154 mm, Höhe: 18 mm  
Größe 5, Länge: 174 mm, Höhe: 23 mm



Gerne liefern wir Ihnen auch weitere Handgriffe und Spatel, welche nicht in unserem Katalog aufgeführt sind. Fragen Sie diese bitte gesondert an. Unser Vertriebsteam berät Sie gerne.

## 14 Otoskope

### LuxaScope-Auris-LED-Otoskope

- innovatives Otoskop im Taschenformat mit optimierter Kopf-Bauform
- 2-Komponentengriff (Aluminium/glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope-Dermatoskop-LED-Kopf
- elektronischer ON/OFF-Druckschalter
- Gebläseanschluss für pneumatischen Test
- schwenkbare 3-fach-Vergrößerungslupe mit Rastfunktion
- Beleuchtung: LED-Ring mit 6 LEDs (konzentrisch), keine Fiberoptik, kein eingeschränktes Sichtfeld, geschützt durch DE202013104278U1
- dimmbar
- wartungsfrei, da kein Lampenwechsel notwendig
- Abschaltautomatik nach 3 min
- Lebensdauer LEDs: ca. 100.000 Stunden durch Konstantstromansteuerung
- Beleuchtungsstärke: ca. 10.000 Lux
- Farbtemperatur: ca. 4.000 K
- inkl. 20 Einweg-Ohrtrichter, grau, je 10 x 2,5 mm und 10 x 4,0 mm
- Otoskop-Kopf und -Griff sind auch separat erhältlich
- Made in Germany vom Hersteller LUXAMED
- 24 Monate Garantie

**G-OLWBL-BL**

**75,50 €**

**G-OLWBL-KI**

**82,00 €**



LuxaScope-Auris-LED-Otoskop, blau, Stromversorgung über 2 x AAA-Alkaline-Batterien (inklusive)

**G-OLWBL-BL:**

Blau, 2,5 Volt

**G-OLWBL-KI :**

KIDS, 2,5 Volt

### Zubehör

Einweg-Ohrtrichter zur hygienischen Anwendung, kompatibel zu allen gängigen Modellen, hergestellt aus Polypropylen, anthrazit, lose im Polybeutel verpackt

**G-OLZ-02V1**

**3,40 €**

2,5 mm, VE: 100 Stück

**G-OLZ-02V2**

**40,00 €**

2,5 mm, VE: 10 x 100 Stück

**G-OLZ-02V3**

**25,00 €**

2,5 mm, VE: 1.000 Stück

**G-OLZ-04V1**

**3,40 €**

4,0 mm, VE: 100 Stück

**G-OLZ-04V2**

**40,00 €**

4,0 mm, VE: 10 x 100 Stück











**G-OLZ-04V3**

**25,00 €**

4,0 mm, VE: 1.000 Stück



## 14 Sauerstoffzellen

Sauerstoffzellen		
<b>G-02</b> <b>59,00 €</b> 		Anschluss: vergoldete Kontakttrüngen Messbereich: 0 – 100 % O <sub>2</sub> Ausgangssignal: 14 – 20 mV Ansprechzeit: < 12 Sekunden Garantie: 15 Monate Lagerung: bis zu 6 Monate
<b>G-03</b> <b>55,00 €</b> 		Anschluss: 3,5-mm-Mono-Buchse Messbereich: 0 – 100 % O <sub>2</sub> Ausgangssignal: 13 – 16,5 mV Ansprechzeit: < 12 Sekunden Garantie: 12 Monate Lagerung: bis zu 6 Monate
<b>G-04</b> <b>55,00 €</b> 		Anschluss: 3pin Molex Messbereich: 0 – 100 % O <sub>2</sub> Ausgangssignal: 12,5 – 16,5 mV Ansprechzeit: < 12 Sekunden Garantie: 12 Monate Lagerung: bis zu 6 Monate
<b>G-10</b> <b>66,00 €</b> 		Anschluss: Modulare Buchse 6P4C Messbereich: 0 – 100 % O <sub>2</sub> Ausgangssignal: 8 – 12 mV Ansprechzeit: < 12 Sekunden Garantie: 12 Monate Lagerung: bis zu 6 Monate
<b>G-13</b> <b>48,00 €</b> 		Anschluss: 3pin Molex Messbereich: 0 – 100 % O <sub>2</sub> Ausgangssignal: 8 – 12,5 mV Ansprechzeit: < 12 Sekunden Garantie: 12 Monate Lagerung: bis zu 6 Monate
Weitere Sauerstoffzellen auf Anfrage		







### **Cross-Referenz-Liste**

- Xenolampen
- Sauerstoffzellen

## 15 Cross-Referenz-Übersicht – Xenonlampen

Hersteller	Gerätetyp	GOLMED Art.-Nr.
<b>3D Scope</b>	300-Watt-Xenon	G-ML0101-001
<b>Acuflex</b>	FRX300 Xenon	G-ML0101-001
<b>Acity</b>	A09501 / A09502 Ultralife #013845	G-ML0101-001
<b>ALM MTA</b>	Starpointe XE	G-ML0101-001
<b>ACMI / Circon</b>	ALV-1, MV-9086, MV-9087	G-ML0101-001
<b>Applied Fiber Optics</b>	Brite Lite 111 (01-30-40)	G-ML0101-001
<b>Arry Fuber</b>	300-Watt-Xenon	G-ML0101-001
<b>Baxter / Edwards</b>	OPTX 300	G-ML0101-001
<b>Baxter / V. Mueller</b>	LA8000, OPSIS VS5500, OPSIS VS5600	G-ML0101-001
<b>BEI / Xylog</b>	300-Watt-Xenon	G-ML0101-001
<b>Birchter / Solos</b>	ELS2, GS9205 / GS9250 / GS9255, Solos 3 Chip	G-ML0101-002
<b>Cabot Medical</b>	System 3000	G-ML0101-001
<b>Circon / ACMI</b>	ALV-1, MV-9086, MV-9087	G-ML0101-001
<b>Cooper Surgical</b>	Endomed LSS700	G-ML0101-001
<b>Downs</b>	LP-005-12-J	G-ML0101-001
<b>Downs Escolab</b>	VS135.01.K	G-ML0101-002
<b>Dyonics (Smith &amp; Nephew)</b>	Autobrite, Dyo-Bright 300XE	G-ML0101-001
<b>Endo Image</b>	300-Watt-Xenon	G-ML0101-001
<b>Endolap</b>	S605-25	G-ML0101-001
<b>Endomedics</b>	S1500	G-ML0101-001
<b>Evis</b>	100	G-ML0101-001
<b>Fujinon / Fuji</b>	ELC-F1, EPX-301A / EPX-302, FLX-300 / FLX-300A / FLX-2000 / FLXDS-300 / FLXDS-600 / FRX-2000, XL-401, Y1072 / Y1089	G-ML0101-001
	EPX-2200 / EPX-2500	G-ML0101-005
<b>ILC</b>	300-Watt-Applikationen, Y1153	G-ML0101-001
	175-Watt-Applikationen	G-ML0101-002
<b>Kay</b>	Swallowing Workstation	G-ML0101-001
<b>Leisegang</b>	LMS-3000-Illuminator	G-ML0101-001
<b>Linvatec</b>	300-Watt-Xenon, 8140 / 8170 / 8180 / 8430 / 8431, CLBS 20	G-ML0101-001
<b>Luxtec</b>	1300 / 1600 / 7000 (300 W) / 9000 / 9300 (300 W)	G-ML0101-001
	1000 (150W) / 1900 (150W) / 7000 (150 W) / 9175	G-ML0101-002
<b>Luxtel</b>	Ceralux, CL-1576	G-ML0101-008
<b>Medical Dynamics</b>	6100 XE	G-ML0101-001
<b>Mitsubishi</b>	LS3S / LS3X / LS300X	G-ML0101-001
	LS-150X	G-ML0101-005
<b>Nextec</b>	300-Watt-Xenon	G-ML0101-001

## 15 Cross-Referenz-Übersicht – Xenonlampen

Hersteller	Gerätetyp	GOLMED Art.-Nr.
<b>Olympus</b>	CLS, CLV-10 / CLV-160 / CLV-180 / CLV-A (300 W) / CLV-F10 / CLV-S / CLV-S20 / CLV-SO / CLV-U20 / CLV-U30 / CLV-U40 / CLV-U60, CV-1, ILV, ILX / ILX6300, VLV-S20	G-ML0101-001
	CLV-A (175 W), XLS175 (175 W) / XLS OCLV-A, Y1176	G-ML0101-002
	CLV-190 / CLV-290SL, MAJ-1817, N-3645700, 1854	G-ML0101-007
<b>ORC</b>	5800 / 5800E, CIA / CIO / CIS / CIT / CIW, ORC 6000	G-ML0101-001
<b>Origin Medical</b>	300-Watt-Xenon	G-ML0101-001
<b>Pentax</b>	EPK-i5000, OL-X25	G-ML0101-008
	EPK-i5000 / 5010 / 7000 / 7010, OL-X27 / X28 / X29	G-ML0101-009-L
	EPM 3000 / 3300 / 3500, Video Processor OLX 4	G-ML0101-001
	LX-500A	G-ML0101-005
<b>Pilling Weck</b>	300-Watt-Xenon L/S	G-ML0101-001
<b>Snowden Pencer</b>	Brite Lite 111 (01-30-40)	G-ML0101-001
<b>Storz</b>	Nova 300 (201330-20) / 201330-27 / 201331-20 / 201332-06, 487C, 610 / 611 / 615 / 630, SCBX300	G-ML0101-001
	615B / 615C / 615XE, Nova 201315-20 / 201320-20 / 201321-20 / 201330-28, Nova 175	G-ML0101-002
<b>Stryker</b>	X6000 (220-185-300)	G-ML0101-001
<b>Tagarmo</b>	35 AX Acubeam	G-ML0101-001
<b>Ushio</b>	UXR-300-Serie	G-ML0101-001
<b>Vanguard</b>	XR-35 / XR-300 / XR-350	G-ML0101-001
<b>Video Dynamic</b>	XLC-300	G-ML0101-001
<b>Wolf, Richard</b>	300-Watt-Xenon	G-ML0101-001
	5120 (150 W) / 5121 (150 W)	G-ML0101-005
<b>Woodbine / Solos</b>	ELS 2, GS9205 / GS9255	G-ML0101-001
<b>Xomed</b>	300-Watt-Xenon	G-ML0101-001
<b>Zeiss</b>	Superlux 300 / 301	G-ML0101-001
	Superlux 175	G-ML0101-002

## 15 Cross-Referenz-Übersicht – Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED-Art.-Nr.
<b>Aoemed</b>	Aeon	-	G-07
<b>Air-Shields</b>	siehe Dräger / Air-Shields	-	-
<b>Akkutronik</b>	Monsoon III, Fabian / Fabian+	OOM204	G-27
<b>Analytical Industries Inc.</b>	2000 / 2000A / 2000M / 2001A / 2002A / 3000A / 3000M	All-11-60	G-60
<b>Analytical Industries Inc.</b>		PSR-11-33 PSR-11-33-2 PSR-11-55, PSR-11-55D PSR-11-58 PSR-11-60-3 PSR-11-77, PSR-11-77D PSR-11-915 PSR-11-915-2 PSR-11-915-2i PSR-11-915-4 PSR-11-915-G PSR-11-917-J PSR-11-917-J1 PSR-11-917-M PSR-11-917-M1, PSR-11-917-MH1 PSR-11-917-M2 PSR-11-917-MH, PSR-11-917-MH1	G-05 G-06 G-14 G-47 G-07-OS G-07 G-01 G-02 G-08 G-10 G-43 G-03, G-19 G-25 G-04 G-13 G-21 G-09
<b>ATOM Medical</b>	INCU-i, V-2100G OX-60	C44611-R22ATOM, C81828-R22ATOM -	G-13 G-19
<b>B &amp; F Medical</b>		65004 – mit Leitungen	G-06
<b>BCI / Smiths Medical</b>		R-17	G-03
<b>Bio-Tek</b>	X74223	74223	G-05
<b>Biotest</b>		720010 (S101), Type S 720020 (C102), 720070 (V300 202) 720030 (C102-1), 720050 (A103-1) 720040 (A103) 720060 (I8000-104), 720100 (D201), Type S 720060 (I8000-104), 720100 (D201), Type D	G-01 G-04 G-19 G-13 G-01 G-02
<b>BMD Bio Med Devices</b>		65004	G-05
	Crossvent 2 / 3 / 4, IC-2A, M-2 / M-10, MVP-10	4433, 10006	G-19
<b>CareFusion / Viasys</b>	6400 / 8400 / VIP	60030	G-03
	AVEA, Bird, Infant Flow SiPAP, M672P, M672PA	68289	G-04
<b>Catalyst Research MSA</b>	MiniOX I / II / III	406931	G-03
	MiniOX IA	806572	G-20
	MiniOX 3000	-	G-19
		466324 470644, 472062 478841, 485955 485905, 655262	G-13 G-04 G-05 G-06

## 15 Cross-Referenz-Übersicht – Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED-Art.-Nr.
<b>Catalyst Research MSA</b>		655263, 655264 655265 701644 804674	G-01, G-02 G-14 G-21 G-07
<b>City Technology</b>		MediceL MOX-1 MediceL MOX-2 MediceL MOX-3 MediceL MOX-4 MediceL MOX-6 MediceL MOX-7 MediceL MOX-9 MediceL MOX-10 MediceL MOX-16 MediceL MOX-20	G-13 G-19 G-07-OS G-07 G-01 G-10 G-04 G-11 G-02 G-29
<b>Covidien / Puritan Bennett</b>	740 / 760 / 840, PB2000 Tester	4-072214-00, 588436, G-062010-00	G-21
	720 Vent, 7820 Monitor, PB850	4-020933-00	G-03
<b>CSI / Criticare</b>	8100 POETPlus / 8500 POET IQ / IQ2	644, CAT644	G-09
<b>Dameca / Alphamed</b>	MRI 508	42035-46	G-03
<b>Datex</b>	siehe GE / Datex Ohmeda	-	-
<b>Dräger</b>	Oxygauge, Oxysense	6803290, 6809977	G-01
	Anemone, Babylog / Babylog 8000, Cato, Cicero, Dolphin Rebreather, Evita 2 / 4 / XL, Fabius GS, Narkomed 1A / 2 / 2B / 3 / 4 / 6000, Oxycom 100D, Oxydig, PM 8030, Savina, Sulla, Titan, Trajan	6850645	G-02
	I-8000 / Inkubator 8000	6850645	G-08
		MP01440, MP01441, MP01442	G-19
<b>Dräger / Air-Shields</b>		6736140	G-14
	Isolette C2000 / C2000e	8362030, MU13223, MU24903	G-13
	Isolette T1500 / T1500 Globetrotter	6735142, MU04804	G-03
<b>EME / Electromedical Equipment</b>	Infant Flow, M672P, M672PA	-	G-04
<b>Engström</b>	siehe GE / Datex-Engström	-	-

## 15 Cross-Referenz-Übersicht – Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED-Art.-Nr.
<b>EnviteC</b>	OxiQuant B (46-00-0023) / M	OOM102-1 (01-00-0016, 01-00-0020, 01-00-0073, OOI101-1), OOM103-1	G-19
		OOM101 (01-00-0013)	G-01
		OOM102 (01-00-0015, 01-00-0019), OOM106 (01-00-0091)	G-13
		OOM103	G-09
		OOM103-1M	G-25
		OOM104	G-08
		OOM105 (01-00-0053)	G-07
		OOM107 (01-00-0058)	G-05
		OOM107-2 (01-00-0080)	G-06
		OOM110 (01-00-0098)	G-10
		OOM112 (1001202)	G-43
		OOM113	G-07-OS
		OOM201 (01-00-0014, 01-00-0049)	G-02
		OOM202 (01-00-0047)	G-21
		OOM202-1 (01-00-0021), OOM103-1	G-03
		OOM202 (01-00-0047)	G-04
		OOM202-2 (0100-0068)	G-20
		OOM202-2S	G-11
	OOM204 (01-00-0097)	G-27	
	OOMR13	G-14	
<b>GE / Datex-Engström</b>	Elvira, Erica	20-90002-01	G-03
<b>GE / Datex-Ohmeda</b>	4700 Oxicap / 5100 / 5120 / 5125 / 5140 / 5200 / 5250 / 5250 RGM / 5400 / 7200 / 7800 / 7810, Excel 210-7800 / Excel 7800, Modulus-Serie, S5172802	0237-2034-700	G-01
	Aespire, Aestiva / 3000, Aisys, Avance, INOvent, Modulus SE, S/5, SmartVent SE7100 / SE7900	6050-0004-110	G-10
	Centiva S/5	6051-0000-216	G-13
	Giraffe	6600-1278-600 (6600-0120-85)	G-43
	ZY9100 / ZY9300	6051-0000-217	G-03
		6051-0000-219	G-07
		6051-0000-222, 6051-0000-272	G-04
		6051-0000-224	G-02

## 15 Cross-Referenz-Übersicht – Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED-Art.-Nr.
<b>Hamilton Medical</b>	Aladdin, Amadeus, Veolar	HM-01 (51250)	G-05
	Arabella, Galileo, Multinex, Raphael	HM-12 (51254)	G-13
	Hamilton G5	-	G-04
		HM-03 HM-10 HM-11 HM-13, HM-14	G-07 G-01 G-03 G-02
<b>Harris Lake Inc.</b>	Harlake	66-00453, 66-00462, 66-00468	G-05
<b>Heinen + Löwenstein</b>	Leoni / + / 2	-	G-27
<b>Hudson RCI</b>	siehe Teleflex Medical	-	-
<b>IMT Medical</b>	bellavista 1000, PF300	200 050 000	G-04
<b>Infrasonics</b>	Adult Star	60116	G-04
<b>Invivo</b>	3155A, Millenia 3500, Precess 3160	9445	G-03
	Magnitude	-	G-02
<b>IT Dr. Gambert</b>		M-01 (410001)	G-01
		M-02L2 (410102)	G-02
		M-03 (410003)	G-03
		M-04 (410006)	G-04
		M-05 (410007)	G-05
		M-06 (410008)	G-06
		M-07 (410009)	G-07
		M-07/S (410109)	G-07-OS
		M-08 (410012)	G-08
		M-09 (410013)	G-20
		M-10 (410014)	G-10
		M-11 (410015)	G-11
		M-12 (410017)	G-13
		M-13 (410018)	G-14
		M-14 (410019)	G-22
		M-15 (410023)	G-19
		M-16 (470016)	G-21
		M-16HTT (470216)	G-26
		M-18 (410024)	G-09
		M-25 (410020)	G-25
	M-43 (410004)	G-43	
	M-47 (410027)	G-47	
	M-48 (410028)	G-60	
	M-80 (410031)	G-27	
<b>Ivac</b>	1200 / 1225	-	G-05
<b>Kontron</b>		ABT5100	G-03
<b>Libra</b>	OM500	-	G-05
<b>Maquet / Siemens</b>	Servo I Ventilator	6640044	G-18

## 15 Cross-Referenz-Übersicht – Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED-Art.-Nr.
<b>IT Dr. Gambert</b>	MaxO2+AE, Max-Blend, MaxVenturi, OM-25AE / OM-25ME / OM-25MEL - externer Sensor	MAX-250ESF (R115P85)	G-25
<b>IT Dr. Gambert</b>		MAX-1 (R113P90) MAX-3 (R109P11) MAX-7 (R109P09) MAX-9 (R114P80) MAX-10 (R112P10) MAX-11 (R113P10) MAX-11i (R113P06) MAX-12 (R109P45, R114P73) MAX-12A (R109P48) MAX-13 (R115P10) MAX-13C MAX-14 (R116P80) MAX-16 (R114P70) MAX-16HT (R114P73) MAX-17 (R116P10), MAX-17-250 MAX-18 (R116P40) MAX-19 (R116P60) MAX-22CC (R116P30, MAX-23 (R116P06) MAX-43 (R109P07) MAX-47 (R112P16) MAX-48 (R112P18)	G-01 G-07-OS G-19 G-14 G-10 G-02 G-08 G-04 G-13 G-03 G-22 G-20 G-21 G-26 G-07 G-06 G-05 G-09 G-43 G-47 G-60
<b>Mindray</b>	VT50-Ventilator	-	G-07-OS
<b>Mindray</b>	WATO-EX 50 / 55 / 60 / 65	-	G-19
<b>Mindray / Datascope</b>	Anestar S MRI-Monitor Multinex	0600-00-0070 0600-00-0039 0600-00-0002	G-19 G-03 G-13
<b>Nellcor</b>	siehe Covidien	-	-
<b>Newport Medical</b>	e200, OM100 T7 / OM105, VM200, Wave-Ventilator	-	G-07
<b>Oxitron</b>		3050 3110 3250 3310 3710	G-06 G-14 G-05 G-03 G-02
<b>Pacifitech</b>		PT-01 PT-02, PT-65 PT-03 PT-05 PT-10, PT-10A, PT-14 PT-11, PT-11A PT-12, PT-12A, PT-12AIR PT-14, PT-14A PT-20A PT-25A PT-26	G-05 G-06 G-07 G-14 G-01 G-03 G-04 G-02 G-10 G-25 G-20
<b>Paragon Service</b>		PS-1000 PS-2000	G-01 G-02
	<b>Platinum SC430</b>	-	G-07-OS



## 15 Cross-Referenz-Übersicht – Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED-Art.-Nr.
<b>Penlon</b>	AV80 / 800 / 900 / -S, Prima SP / SP2	-	G-07-OS
		MTS	G-07
<b>Philips / HP</b>		15201A	G-02
<b>PPG Biomedical / Hellige</b>	Irisa	5055055-001	G-02
	Saracap	504055-001	G-04
		250-2000-002, 505055-001	G-13
<b>Precision Medical</b>	PM5900 / PM5900L	504877, 505327	G-19
<b>Puritan Bennett</b>	siehe Covidien	-	-
<b>Respironics / Ceradyne / Lifecare</b>	Espirit, PLV-100 / 102, WhisperFlow 2 / 2-40 / 2-60	1001339, 1001454, 37-079, 8-100343-00, 8-100412-00, Criterion 40 / 60	G-03
<b>Sechrist</b>	650 T7	43170	G-07
<b>Sensidyne</b>		RTPSV01, SV-01, V-01	G-05
		V-02	G-06
		SV-03A, V-03A	G-07
		SV-10, SV-14A, V-14A	G-01
		SV-11A, V-11A	G-03
		SV-12A, V-12A	G-04
		V-12A	G-13
		V-20A	G-10
		V-22	G-47
		SV-25A	G-25
		SV-26A	G-20
<b>Sensor Tec / BPR Medical</b>		ST-01	G-05
		ST-02	G-06
		ST-03	G-07
		ST-05	G-14
		ST-06	G-07-OS
		ST-08	G-25
		ST-10, ST-13	G-01
		ST-11, ST-11A	G-03
		ST-12	G-13
		ST-13, ST-14	G-02
		ST-15	G-10
<b>Siare</b>	Morpheus, Perseo	-	G-03
<b>Siemens</b>	Servo 300 / 300A / 700 / 710 / 900A / 900B / 9000	9004979 E347E, 6419332 E380E	G-04
<b>SLE</b>	T-801	-	G-19
<b>Spacelabs</b>	90513	015-0285-00	G-19
	90513	015-0132-03	G-04
<b>Stephan</b>	Alia, Stephanie	130060001, M-11	G-11
	Artec, Christina, F120 / F120GT / F120 Globetrotter, Staxel 6	110760009, M-15	G-19
<b>Sun Medical</b>		OA 2000	G-05

## 15 Cross-Referenz-Übersicht – Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED-Art.-Nr.
<b>Taema</b>	Alys 2000, Cesar, Clarys 2000, Eole, Horus	YR010100	G-03
	Cesar (neu) Cesar 2 OXY2100	- YR049700 KV050501	G-03 G-04 G-05
<b>Teledyne</b>	TED 120	A-37016 (T-1), A-38070 (T-2)	G-05
	TED 60T / 190 / 191T / 200T / 200T7	A-51327 (T-7)	G-07
		B-39022 (C-1R), B-39023 (C-2R) B-39636 (R-13) B-72939 (R-30MED) C-41131 (R-15MED)	G-06 G-14 G-10 G-01
	TED 60T / 190 / 191T / 200T / 200T7	C-43690 (R-17MED), C-64335	G-19
		C-44611 (R-22MED) C-61339 (R-23) C-61340, B-62321 (R-24), R-36 C-75423 (R-34MED) R-22CC	G-13 G-02 G-04 G-25 G-09
<b>Ventrex</b>		MAX-3 V-01 V-02 V-03, V-03A V-05 V-11A V-12A V-14A V-20A V-26	G-07-OS G-05 G-06 G-07 G-14 G-03 G-04 G-02 G-10 G-20
<b>Versamed</b>	501I2201 AB / HC / IC / IC/AB, iVent AB / HC / IC / IC/AB	130B000-03	G-26
<b>VTI / Vascular Technology Inc.</b>		100352, 101272, VT1272 100352, 101372, 103122 100580 103100 103101 103102 103103 103104 103105	G-01 G-02 G-03 G-04 G-05 G-07 G-06 G-10 G-25







### **Allgemeine Geschäftsbedingungen**

- Geltungsbereich
- Preise und Versandkosten
- Lieferbedingungen
- Zahlung
- Garantie
- Haftung

## I. Allgemeine Geschäftsbedingungen der

### **GOLMED GmbH**

Partner der Medizintechnik  
Schapener Straße 16  
38162 Cremlingen

### **Kontakt:**

Telefon: +49 (0) 5306 93203-0  
Telefax: +49 (0) 5306 93203-10  
E-Mail: info@golmed.de

vertreten durch den Geschäftsführer: Bernd Golland

### **Registereintrag:**

Eintragung im Handelsregister  
Registergericht: Amtsgericht Braunschweig  
Registernummer: HRB 2131

### **Umsatzsteuer-ID:**

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer  
gemäß § 27a Umsatzsteuergesetz: DE 114 877 355  
Finanzamt: Braunschweig-Altewiekring

### **§ 1 Geltungsbereich**

1. Diese Geschäftsbedingungen gelten für alle Angebote, Kaufverträge, Lieferungen und Dienstleistungen aufgrund von Bestellungen unserer Kunden (nachfolgend: „Kunden“) über unseren Printkatalog, die diese ausschließlich als Unternehmer (vgl. § 1 Abs. 2 dieser AGB) tätigen.
2. Unternehmer ist jede natürliche oder juristische Person oder rechtsfähige Personengesellschaft, die beim Abschluss des Vertrages in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbstständigen Tätigkeit handelt, vgl. § 14 Abs. 1 Bürgerliches Gesetzbuch. Ein Kaufvertragsabschluss mit Verbrauchern findet nicht statt.
3. Geschäftsbedingungen des Kunden finden keine Anwendung, auch wenn wir ihrer Geltung im Einzelfall nicht gesondert widersprechen.

### **§ 2 Vertragsschluss**

1. Alle in unserem Printkatalog angebotenen Produkte stellen keine bindenden Angebote auf Abschluss eines Kaufvertrages dar. Sie stellen lediglich eine unverbindliche Aufforderung an den Kunden dar, uns ein entsprechendes Kaufangebot zu unterbreiten.
2. Angaben zu den Produkten in unserem Printkatalog (z. B. Gewichte, Maße, Gebrauchswerte, Belastbarkeit, Toleranzen und technische Daten) sowie unsere Darstellung derselben sind nur annähernd maßgeblich, soweit nicht die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck eine genaue Überprüfung voraussetzt. Bei den Angaben handelt es sich um keine garantierten Beschaffenheitsmerkmale, sondern Beschreibungen und Kennzeichnungen der Lieferung und Leistung. Handelsübliche Abweichungen und Abweichungen, die aufgrund rechtlicher Vorschriften erfolgen oder technische Verbesserungen darstellen, sowie die Ersetzung von Bauteilen durch gleichwertige Teile sind zulässig, soweit sie die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck nicht beeinträchtigen.
3. Bestellungen können nur von Unternehmern i. S. v. § 14 Abs. 1 BGB (vgl. § 1 Abs. 2 unserer AGB) vorgenommen werden. Bei der Bestellung handelt es sich um ein rechtlich verbindliches Angebot des Kunden an uns.
4. Der Kunde kann seine an uns gerichtete Bestellung (Angebot) dabei telefonisch, per Fax oder per E-Mail abgeben.
5. Der Kunde hat im Rahmen seiner Bestellung insbesondere seine Firma und – sofern vorhanden – seine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer anzugeben. Ferner bestätigt er, dass er ausschließlich in Ausübung seiner gewerblichen oder selbstständigen Tätigkeit handelt und kein Privatkunde ist. Anhand der Angaben des Kunden überprüfen wir, ob eine Unternehmer-eigenschaft des Kunden (vgl. § 1 Abs. 2 unserer AGB) vorliegt.
6. Wir können das Angebot des Kunden innerhalb von fünf Tagen nach Zugang annehmen.

### **§ 3 Preise und Versandkosten**

1. Alle Preise, die in unserem Printkatalog angegeben sind, stellen Nettopreise dar, welche die gesetzliche Umsatzsteuer nicht beinhalten.
2. Die Versandkosten sind vom Kunden zu tragen. Die Höhe der Versandkosten wird dem Kunden im Bestellformular angezeigt.
3. Innerhalb Deutschland erfolgt die Lieferung unserer Waren ab 250,00 € Nettoeinkaufswert frei Haus, darunter berechnen wir eine Versandkostenpauschale in Höhe von 8,90 € (netto). Bei einer Lieferung unter einem Nettoeinkaufswert von 100,00 € berechnen wir innerhalb Deutschlands zusätzlich eine Aufwandpauschale von 10,00 €. Der Mindestbestellwert für alle EU-Länder außerhalb Deutschlands beträgt 250,00 € (netto). Der Mindestbestellwert für alle Länder außerhalb der EU beträgt 750,00 € (netto).

## § 4 Lieferbedingungen

1. Soweit nicht ausdrücklich anders vereinbart, bestimmen wir die angemessene Versandart und das Transportunternehmen nach unserem billigen Ermessen.
2. Die Lieferung erfolgt an die vom Kunden angegebene Lieferadresse.
3. Das Versandrisiko geht spätestens mit der Übergabe der Kaufsache an den Spediteur, Frachtführer oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Dritten auf den Kunden über. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen.
4. Von uns in Aussicht gestellte Fristen und Termine gelten stets nur annähernd, es sei denn, dass ausdrücklich eine feste Frist oder ein fester Termin zugesagt oder vereinbart ist. Bestellungen werden im Allgemeinen unverzüglich ausgeführt. Sofern im Einzelfall keine unverzügliche Lieferzeit der Gesamtbestellung möglich ist, behalten wir uns Teillieferungen vor.
5. Sind zum Zeitpunkt der Bestellung des Kunden keine Exemplare des von ihm ausgewählten Produkts verfügbar, setzen wir den Kunden hiervon in der Auftragsbestätigung in Kenntnis. Ist das Produkt dauerhaft nicht lieferbar, sehen wir von einer Annahmeerklärung ab. Ein Vertrag kommt in diesem Fall nicht zustande.
6. Ist das vom Kunden in der Bestellung bezeichnete Produkt nur vorübergehend nicht verfügbar, teilen wir ihm dies unverzüglich in der Auftragsbestätigung mit. Bei einer Lieferverzögerung von mehr als drei Wochen hat der Kunde das Recht, vom Vertrag zurückzutreten. In diesem Fall sind auch wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Eventuell bereits geleistete Zahlungen werden dem Kunden zurückerstattet.
7. Für den Fall, dass die Zustellung der Ware infolge eines Verschuldens des Kunden trotz drei erfolgter Auslieferungsversuche scheitert, können wir vom Vertrag zurücktreten. Wir werden dem Kunden ggf. geleistete Zahlungen unverzüglich zurückerstatten.

## § 5 Zahlung

1. Die Zahlungsbedingungen werden auf den Rechnungen ausgewiesen. Eine Zahlung ist erst dann bewirkt, wenn wir über den Betrag verfügen können.
2. Sofern nicht ausdrücklich anderes vereinbart ist, ist die Zahlung mit Vertragsschluss und Rechnungserhalt sofort zur Zahlung fällig.
3. Sämtliche Zahlungen sind mit schuldbefreiender Wirkung ausschließlich an die VR FACTOREM GmbH, Ludwig-Erhard-Straße 30-34, 65760 Eschborn, zu leisten, an die wir unsere gegenwärtigen und künftigen Ansprüche aus unserer Geschäftsverbindung abgetreten haben.

## § 6 Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns das Eigentum an der von uns gelieferten Ware bis zur vollständigen Zahlung des Kaufpreises (einschließlich der Umsatzsteuer und Versandkosten) für die betreffende Ware vor.

## § 7 Sachmängelgewährleistung und Garantie

1. Die Gewährleistung beträgt ein Jahr ab Lieferung der Ware.
2. Bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, bei arglistigem Verschweigen eines Mangels, bei Personenschäden oder Rechtsmängeln im Sinne von § 438 Abs. 1 Nr. 1a BGB sowie bei Garantien (§ 444 BGB) gelten die gesetzlichen Verjährungsfristen. Gleiches gilt für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz.
3. Eine Garantie besteht bei den von uns gelieferten Waren nur, wenn diese ausdrücklich in der Auftragsbestätigung zu dem jeweiligen Artikel abgegeben wurde.
4. Der Kunde hat die Ware unverzüglich nach Übersendung sorgfältig zu untersuchen, vgl. § 377 HGB. Die gelieferte Ware gilt als vom Kunden genehmigt, wenn ein Mangel uns nicht (i) im Falle von offensichtlichen Mängeln innerhalb von sieben Tagen nach Lieferung oder (ii) sonst innerhalb von sieben Tagen nach Entdeckung des Mangels schriftlich angezeigt wird.

## § 8 Haftung

1. Ansprüche des Kunden auf Schadensersatz sind ausgeschlossen. Hiervon ausgenommen sind Schadensersatzansprüche des Kunden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit, oder aus der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten (Kardinalspflichten) sowie die Haftung aufgrund eines Garantieversprechens oder für sonstige Schäden, die auf einer vorsätzlich oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung von uns, unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Wesentliche Vertragspflichten sind dabei solche, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf.
2. Bei der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haften wir nur auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden, wenn dieser einfach fahrlässig verursacht wurde, es sei denn, es handelt sich um Schadensersatzansprüche des Kunden aus einer Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder aufgrund eines Garantieverprechens.
3. Die Einschränkungen der Abs.1 und 2 gelten auch zugunsten unserer gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen, wenn Ansprüche direkt gegen diese geltend gemacht werden.
4. Die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt.

## § 9 Anwendbares Recht und Gerichtsstand

1. Auf die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die vertragliche Beziehung zwischen uns und dem Kunden findet vorbehaltlich zwingender internationalprivatrechtlicher Vorschriften ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechtsübereinkommens Anwendung.
2. Ist der Kunde Kaufmann im Sinne von § 1 Abs. 1 HGB eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich rechtliches Sondervermögen, so ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus Vertragsverhältnissen zwischen uns und dem Kunden unser Geschäftssitz. In allen anderen Fällen können wir oder der Kunde Klage vor jedem aufgrund gesetzlicher Vorschriften zuständigen Gericht erheben.

## § 10 Schlussbestimmungen

Sollte eine Bestimmung dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen unwirksam sein, so bleibt der Vertrag im Übrigen wirksam. Anstelle der unwirksamen Bestimmung gelten die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.