

Kabelsysteme zum Monitoring

Inhaltsverzeichnis – Monitoring Seite

Armeda / Simonsen & Weel (S&W)	13
ATL (siehe Philips / ATL)	13
BCI / Smiths Medical	13
Corometrics (siehe GE / Corometrics)	13
Critikon (siehe GE / Critikon)	13
CSI / Criticare	13
Datascope (siehe Mindray / Datascope)	13
Datex (siehe GE / Datex-Ohmeda)	13
Dräger / Siemens	14
Edan	18
GE / Corometrics	18
GE / Critikon	18
GE / Datex-Ohmeda	19
GE / Marquette	20
Medical ECONET / Bionet	21
Mindray / Datascope	22
Mindray	23
Narcotrend	24
Nellcor	25
Nihon Kohden	25
Philips / ATL	26
Philips / HP	27
Physio Control / Medtronic	31
Spacelabs	32
Welch Allyn	34
Zoll Medical	34

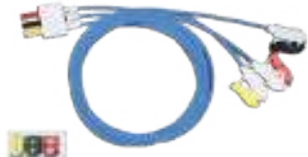
Inhaltsverzeichnis – Geschirmte Leitungen mit Klammern Seite

Passend zum VS-Blockstecksystem	34
Passend zu Dräger / Siemens Multimed & Infinity	35
Passend zu GE / Datex (Original GE / Datex-Stecksystem)	36
Passend zu GE / Marquette (Original Multi-Link-Stecksystem)	36
Passend zu Mindray / Datascope (VS-Blockstecksystem)	36
Passend zu Nihon Kohden (Original Nihon Kohden-Stecksystem)	37
Passend zu Philips / HP (Original Philips-Stecksystem)	37
Passend zu Spacelabs (Original TruLink-Stecksystem)	38

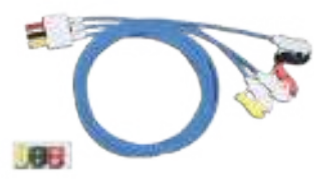
Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Armeda / Simonsen & Weel (S&W)			
Kompatibel zu Monitoren: 8000er Serie (alte und neue Generation), Athena System, Athena NT / NT NEO / NT+, Cardio Aid 730 / 750 / CS / MC+ / LS, Diascope 1 / 2 / 521 (neu) / NT / Traveller, DMS 700 / 730 / 750 / 930, Neoscope, Dräger / Siemens: Cardiolog 2000 / 2000S / 2000S1			
2-3-62.4	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, schwarz, rot		
ATL (siehe Philips / ATL)			
BCI / Smiths Medical			
Kompatibel zu Monitoren: 3101, 3304-Autocorr, 3404-Autocorr Plus, 6100, 6200, 9100, 9200 Advisor, Autocorr			
	Gerätestecker 76.2 <i>passende Kabel finden Sie auf Seite 32 unter „Spacelabs“</i>		
Corometrics (siehe GE / Corometrics)			
Critikon (siehe GE / Critikon)			
CSI / Criticare			
Kompatibel zu Monitoren: 504 US Pulsox / 504 USP Pulsox / 506 / 507 / 508 / 1100 , POET (602-2A) / POET IQ, 8100 POET			
	Gerätestecker 76.2 <i>passende Kabel finden Sie auf Seite 32 unter „Spacelabs“</i>		
Datascope (siehe Mindray / Datascope)			
Datex (siehe GE / Datex-Ohmeda)			

Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Dräger / Siemens			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Cardiolog 2000 / 2000S / 2000S1</i>			
	Gerätestecker 62.4 <i>passende Kabel finden Sie auf Seite 13 unter „Armeda / Simonsen & Weel (S&W)“</i>		
Kompatibel zu Monitor: <i>Vitalguard 2000</i>			
	Gerätestecker 76.2 <i>passende Kabel finden Sie auf Seite 32 unter „Spacelabs“</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i>			
15-3-G32.1	3-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, schwarz, rot, wie Dräger / Siemens #5720003		
7-9-GS3	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		
15-3-G32.1 OP	3-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, OP-Ausführung, farblich codiert: gelb, schwarz, rot, wie Dräger / Siemens #5720013		
7-100-GS3 OP	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G32.1 OP, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: rot, schwarz, gelb, wie Dräger / Siemens #5720031 (8500342)		

Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Dräger / Siemens			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Evita 4, Julian, Vamos, Parameterbox PB 8800, PM 8040 / 8050 / 8060 / 8060 vitara</i>			
15-3-G32.1 P	3-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, schwarz, rot, wie Dräger / Siemens #M35364		
7-9-GS3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G32.1 P, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb, wie Dräger / Siemens #M35360		
15-3-G32.1 OP-P	3-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, OP-Ausführung, farblich codiert: gelb, schwarz, rot, wie Dräger / Siemens #M35366		
7-100-GS3 OP	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G32.1 OP-P, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: rot, schwarz, gelb, wie Dräger / Siemens #M35361		
Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i>			
S391	MultiMed 5 Pod Multiparameterkabel, 250 cm lang, für 3- und 5-adriges Ableitungs-EKG, für SpO ₂ - und Temperaturmessung, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, Original Dräger #3368391		
S391-A-S	MultiMed 5 Pod Multiparameterkabel, 280 cm lang, für 3- und 5-adriges Ableitungs-EKG, für SpO ₂ - und Temperaturmessung, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, wie Dräger #3368391		

Kabelsysteme zum Monitoring

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
	Dräger / Siemens			
Dual-Pin	7-09-G3	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	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	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		
	7-100-G5 OP	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	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	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	EKG-Verlängerungsleitung, mit Dual-Pin Konnektor, 200 cm lang, wie Dräger #MS16492		
Single-Pin	MS20093	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		

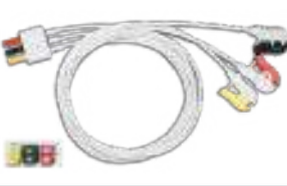
Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Dräger / Siemens			
MS20093-A	MultiMed plus Multiparameterkabel, 250 cm lang, für 3-, 5- und 6-adrige Ableitungs-EKG, für SpO ₂ - und Temperaturmessung, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, grau, wie Dräger #MS20093		
MS20094	MultiMed plus OR Multiparameterkabel, 250 cm lang, für 3-, 5- und 6-adrige Ableitungs-EKG, für SpO ₂ - und Temperaturmessung, mit integriertem HF-Block zur Überwachung im OP, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, grau, Original Dräger #MS20094		
7-09-DR3	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		
7-9-DR5	5-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln MS20093, MS20094 und MS20093-A, mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb, wie Dräger #MP03403 & #MS16158		
MS14555	EKG Monolead 3 Kabel, 200 cm lang, mit Z-Snap™-Elektrodenclips und Single-Pin Konnektor zum direkten Anschluss an das MultiMed plus Kabel, Original Dräger #MS14555		
MS14559	EKG Monolead 5 Kabel, 250 cm lang, mit Z-Snap™-Elektrodenclips und Single-Pin Konnektor zum direkten Anschluss an das MultiMed plus Kabel, Original Dräger #MS14559		
15-5-DR5	EKG-Verlängerungsleitung, mit Single-Pin Konnektor, 200 cm lang, wie Dräger #MS16256		

Kabelsysteme zum Monitoring

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Single-Pin	Dräger / Siemens			
	S539	NeoMed Pod Multiparameterkabel, 250 cm lang, für 3-adrige Ableitungs-EKG bei Neonaten, für SpO ₂ - und Temperaturmessung, Original Dräger #5590539		
	S162	3-adriges EKG-Adapterkabel, 150 cm lang, zur Verbindung von Neonatenelektroden mit dem NeoMed Pod Kabel, Original Dräger #5592162		
Edan				
Kompatibel zu Monitoren: <i>iM8 / iM8A / iM8B, iM9 / iM9A, iM50 / iM60 / iM70 / iM80</i>				
2-3-76.6	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie Edan #M15-40046			
GE / Corometrics				
Kompatibel zu Monitor: <i>556</i>				
	Gerätestecker 76.2 <i>passende Kabel finden Sie auf Seite 32 unter „Spacelabs“</i>			
GE / Critikon				
Kompatibel zu Monitoren: <i>DINAMAP Plus, Modell 8722, MPS, Pro 1000</i>				
	Gerätestecker 76.2 <i>passende Kabel finden Sie auf Seite 32 unter „Spacelabs“</i>			

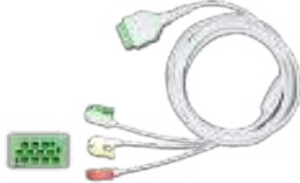
Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GE / Datex-Ohmeda			
Kompatibel zu Monitoren: <i>AS/3, AS/3 compact, AS/3 light, Cardiocap I / II / 5, CS/3, iMM Light / Light solo, S/5 (mit M-ESTPR, M-NESTPR, M-EST, M-ESTR, M-NESTR, M-ETP, M-ETPR, M-NETPR), S/5 compact, S/5 Light Monitor, Satlite plus / Trans</i>			
15-3-D62.2	3-adriges Stammkabel, mit Datex-Stecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie GE / Datex #545300		
7-9-D3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln 545300 / 15-3-D62.2, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie GE / Datex #545315		
15-5-D62.2	5-adriges Stammkabel, mit Datex-Stecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, wie GE / Datex #545301		
7-9-D5	5-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln 545301 / 15-5-D62.2, mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie GE / Datex #545316		
15-3-G62.2	3-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, schwarz, rot		
7-9-GS3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G62.2, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
7-100-GS3 OP	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G62.2, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
2-3-62.2	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, schwarz, rot		

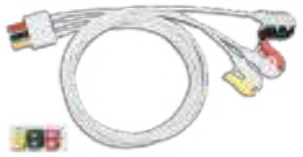
Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit	
GE / Marquette				
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i></p>				
Multi-Link-Stecksystem	15-5-M51.1	5-adriges Stammkabel, mit Multi-Link-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: weiß, grün, gelb, rot, schwarz, wie GE / Marquette #2017003-003 (412931-002) <i>Zum Anschluss von 3- u. 5-adrigen Patientenleitungen.</i>		
	411910-002	5-adriges Stammkabel, mit Multi-Link-Stecksystem, 360 cm lang, farblich codiert: weiß, grün, gelb, rot, schwarz, OP-Ausführung (HF-Filter), Original GE / Marquette #2022948-002 (411910-002) <i>Zum Anschluss von 3- u. 5-adrigen Patientenleitungen.</i>		
	7-090-M3	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, wie GE / Marquette #412682-003 & #412682-004		
	7-9-M5	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, wie GE / Marquette #414556-003 & #414556-004		
	15-3-G51.1	3-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot		
	7-9-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G51.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		

Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GE / Marquette			
15-5-G51.1	5-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz		
7-9-G5	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G51.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb		
15-3-51.1	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	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie GE / Marquette #2021141-002		
2-5-51.1	5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz		
Kompatibel zu Monitoren: <i>Telemetriesender Apex / Apex S / Apex Pro CH, CARESCAPE T1 / T4</i>			
7-9-M6	6-adriger Satz Patientenleitungen, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, grün, gelb, rot, schwarz, wie GE / Marquette #421933-001 <i>Zum Direktanschluss an Telemetriesender.</i>		
Medical ECONET / Bionet			
Kompatibel zu Monitoren: <i>BM 5 / BM 7, Compact 7 / 9</i>			
2-3-ME	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 250 cm Stammkabellänge, 90 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie Medical ECONET #21.10-5908	keine Abbildung vorhanden	

Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Mindray / Datascope			
Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i>			
15-3-G76.5	3-adriges Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, schwarz, rot		
7-9-GS3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G76.5, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
15-5-G76.5	5-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Mindray / Datascope #0012-00-1255-01 <i>Zum Anschluss von 3- und 5-adrigen Patientenleitungen.</i>		
7-090-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G76.5, mit 2 Blindsteckern und Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Mindray / Datascope #0012-00-1262-12		
7-9-G5-D	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G76.5, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, wie Mindray / Datascope #0012-00-1262-06		
15-3-76.5	3-adriges Stammkabel für die Verwendung von Neonatenelektroden, mit 1,5 mm Sicherheitsstecker (DIN 42802), 275 cm lang, farblich codiert: gelb, schwarz, rot, wie Mindray / Datascope #0012-00-1265-02		
2-3-76.5	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, schwarz, rot		
2-5-76.5	5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz		

Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Mindray			
Kompatibel zu Monitoren: <i>MEC-1000 / 1200, PM-7000 / 8000 / 9000</i>			
15-3-G76.2	3-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie Mindray #0010-30-12378		
7-9-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G76.3, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		
15-5-G76.5	5-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Mindray #0010-30-42782 (EV6101) <i>Zum Anschluss von 3- und 5-adrigen Patientenleitungen.</i>		
7-090-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G76.3 mit 2 Blindsteckern und Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Mindray #0010-30-42732 (EL6304A)		
7-9-G5-D	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G76.3, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, wie Mindray #0010-30-42730 (EL6504A)		
15-3-76.2	3-adriges Stammkabel für die Verwendung von Neonatenelektroden, mit 1,5 mm Sicherheitsstecker (DIN 42802), 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie Mindray #040-000753-00 (EV6122)		
2-3-76.2	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie Mindray #0010-30-12243 (E06C-03E101G)		

Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Mindray			
Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i>			
GE 15-5-G42.3	5-adriges Stammkabel, mit VS-Blockstecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, "Economy-Version", wie Mindray #0010-30-42719 <i>Zum Anschluss von 3- und 5-adrigen Patientenleitungen.</i>		
7-090-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G42.2, mit 2 Blindsteckern und Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Mindray #0010-30-42732 (EL6304A)		
7-9-G5-D	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G42.2, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, wie Mindray #0010-30-42730 (EL6504A)		
GE 2-3-42.3	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 250 cm Stammkabellänge, 90 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, „Economy-Version“, wie Mindray #0010-30-12247 (EA6232A)		
GE 2-5-42.3	5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 250 cm Stammkabellänge, 90 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, „Economy-Version“, wie Mindray #0010-30-12245 (EA6252A)		
Narcotrend			
Kompatibel zu Monitor: <i>Compact</i>			
1-3-NT	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Druckknöpfen, 270 cm Stammkabellänge, 30 cm Leitungslänge, farblich codiert: weiß, wie Narcotrend #EK-0301		

Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Nellcor			
Kompatibel zu Monitoren: 791018 Pulsoximeter, E-300 Escort, N-200 / 250 / 1000 / 5500 / 5600 (alte Version), NP3, NPB-395 / 3900 / 3910 / 3920 / 3930 / 4000			
	Gerätestecker 76.2 passende Kabel finden Sie auf Seite 32 unter „Spacelabs“		
Kompatibel zu Monitoren: N-5600 (+ / neue Version)			
	Gerätestecker 76.6 passende Kabel finden Sie auf Seite 18 unter „Edan“		
Nihon Kohden			
Kompatibel zu Monitoren: Cardio Life: TEC-5200A (>20421) / 7511 / 7521 / 7531, Life Scope: BSM-8301A / BSM-8302A / BSM-8500A / BSM-8502A, OEC-6102A (>20156) / 6105A (>20226) / 7102A / 8108A, Life Scope PT (BSM-1700er Serie)			
	Gerätestecker 76.2 passende Kabel finden Sie auf Seite 32 unter „Spacelabs“		
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			
15-3/6-NK	3- / 6-adriges Stammkabel, mit Nihon Kohden-Stecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: rot, gelb, grün, wie Nihon Kohden #K922 (JC-906P)		
7-9-NK3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3/6-NK, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: grün, gelb, rot, wie Nihon Kohden #K911 (BR-903P)		
7-9-NK6	6-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3/6-NK, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, grün, weiß, braun, gelb, rot, wie Nihon Kohden #K912 (BR-906P)		

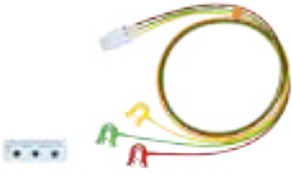
Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Nihon Kohden			
15-3-GNK	3-adriges Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot		
7-9-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-GNK, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		
15-3-NK	3-adriges Stammkabel für die Verwendung von Neonatenelektroden, mit 1,5 mm Sicherheitsstecker (DIN 42802), 250 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot		
2-3-NK	3-adriges Monitorkomplettkabel mit Klammern, 250 cm Stammkabellänge, 90 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot		
Philips / ATL			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Apogee 800 / 800+, HDI 1500 / 3000 / 5000, iE33 Echokardiographiesystem Ultramark 4 / 4+ / 5 / 7 / 400</i>			
	Gerätestecker 76.2 <i>passende Kabel finden Sie auf Seite 32 unter „Spacelabs“</i>		

Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Philips / HP			
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i></p>			
15-3-B42.1	3-adriges Stammkabel, mit Philips / HP-Stecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie Philips / HP #M1510A		
7-9-S3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-B42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Philips / HP #M1613A		
7-100-S3	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, wie Philips / HP #M1611A		
15-5-B42.1	5-adriges Stammkabel mit Philips /HP-Stecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, wie Philips / HP #M1530A		
7-9-S5	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-B42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Philips / HP #M1633A		
7-100-S5	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-B42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Philips / HP #M1631A		
M1669A	3-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, Original Philips / HP #M1669A <i>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden: M1672A, 7-9-P3 (jeweils im stationären Einsatz) oder M1678A (im OP-Einsatz).</i>		

Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Philips / HP			
15-3-P42.1	3-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie Philips / HP #M1669A <i>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden: M1672A, 7-9-P3 (jeweils im stationären Einsatz) oder M1678A (im OP-Einsatz).</i>		
989803170171	3-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 270 cm lang, OP-Ausführung farblich codiert: gelb, grün, rot, Original Philips / HP #M989803170171 <i>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden: M1672A (im OP-Einsatz).</i>		
M1672A	3-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln M1669A, 15-3-P42.1 und 989803170171, 100 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, Original Philips / HP #M1672A		
7-9-P3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln M1669A und 15-3-P42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Philips / HP #M1672A		
M1678A	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, Original Philips / HP #M1678A		
M1668A	5-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, Original Philips / HP #M1668A <i>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden: M1971A, 7-9-P5, 7-100/160-P5 (jeweils im stationären Einsatz) oder M1974A (im OP-Einsatz).</i>		
15-5-P42.1	5-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, wie Philips / HP #M1668A <i>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden: M1971A, 7-9-P5, 7-100/160-P5 (jeweils im stationären Einsatz) oder M1974A (im OP-Einsatz).</i>		
989803170181	5-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 270 cm lang, OP-Ausführung farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, wie Philips / HP #M989803170181 <i>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden: M1971A (im OP-Einsatz).</i>		

Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Philips / HP			
M1971A	5-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln M1668A, 15-5-P42.1 und 989803170181, 100/160 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, Original Philips / HP #M1971A		
7-9-P5	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, wie Philips / HP #M1971A		
7-100/160-P5	5-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln M1669A und 15-5-P42.1 100/160 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Philips / HP #M1971A		
M1974A	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, Original Philips / HP #M1974A		
15-3-G42.1	3-adriges Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot		
7-9-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		
7-100-G3 OP	3-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: rot, grün, gelb		
15-5-G42.1	5-adriges Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz		

Kabelsysteme zum Monitoring

01. Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Philips / HP			
7-9-G5	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-G42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb		
7-100-G5 OP	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb		
15-3-42.1	3-adriges Stammkabel für die Verwendung von Neonatenelektroden mit 1,5 mm Sicherheitsstecker (DIN 42802), 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot		
2-3-42.1	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie Philips / HP #989803143171		
2-5-42.1	5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, wie Philips / HP #989803143191		

Kompatibel zu Monitoren:

Legacy Patientenmonitore: 78352C / 78354C / 78834C, IntelliVue MP2 (M8102A / MP5 (M8105A) / MMS X2 (M3002A), Parameter-Server: M3001A, HeartStart MRx (M3535A, M3536A)

Philips-Stecksystem

M1663A	10-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 200 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, gelb, grün, braun, schwarz, lila, Original Philips / HP #M1663A <i>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden (paarweise): M1971A und M1978A oder 7-9-P5 und 7-9-P5-B</i>		
15-10-P42.1	10-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, gelb, grün, braun, schwarz, lila, wie Philips / HP #M1663A <i>Kann mit folgenden Patientenleitungen verwendet werden (paarweise): M1971A und M1978A oder 7-9-P5 und 7-9-P5-B</i>		

Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Philips / HP			
M1971A	5-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln M1663A und 15-10-P42.1 100/160 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, Original Philips / HP #M1971A		
7-9-P5	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln M1669A und 15-10-P42.1, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Philips / HP #M1971A		
M1978A	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, Original Philips / HP #M1978A	keine Abbildung vorhanden	
7-9-P5-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, wie Philips / HP #M1978A		
Physio Control / Medtronic			
Kompatibel zu Monitoren: <i>LifePak 12 / 15 / 20</i>			
1-3-77.1	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Druckknöpfen, 330 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, Original Physio Control #11110-000030		
1-5-77.1	5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Druckknöpfen, 330 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, weiß, schwarz, rot, Original Physio Control #11110-000067		
11111-000019 11111-000021	4 + 6-adriges Komplettkabel inkl. 4-adriger Ableitung, mit Druckknöpfen, farblich codiert: rot, gelb, grün, schwarz 150 cm lang, Original Physio Control #11110-000019 240 cm lang, Original Physio Control #11110-000021		
11111-000023	6-adriger Satz Brustwandableitungen, mit Druckknöpfen, zu 4 + 6-adrigem Komplettkabel, 150 cm lang, farblich codiert: rot, gelb, grün, braun, schwarz, lila, Original Physio Control #11110-000023		

Kabelsysteme zum Monitoring

01. Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Spacelabs			
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	3-adriges Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot		
7-9-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G76.2, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		
15-3-76.2	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	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			
15-3-TSL17	3-adriges Stammkabel, 250 cm lang, mit TruLink-Stecksystem farblich codiert: gelb, grün, rot, wie Spacelabs #700-0008-09		
7-9-SL3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-TSL17, 90 cm lang, mit Klammern, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Spacelabs #700-0006-01 & #700-0006-02		

TruLink-Stecksystem

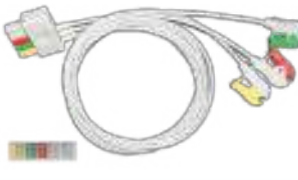
Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Spacelabs			
15-5-TSL17	5-adriges Stammkabel, 250 cm lang, mit TruLink-Stecksystem farblich codiert: grün, gelb, weiß, rot, schwarz, wie Spacelabs #700-0008-07		
7-9-SL5	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-TSL17, 90 cm lang, mit Klammern, farblich codiert: schwarz, rot, weiß, gelb, grün, wie Spacelabs #700-0006-09 & #700-0006-10		
15-3-GSL17	3-adriges Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot		
7-9-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-GSL17, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		
15-5-GSL17	5-adriges Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz		
7-9-G5	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	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot		
2-5-SL17	5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz		

Kabelsysteme z. Monitoring / Geschirmte Leitungen m. Klammern

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Welch Allyn			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Atlas-Monitore, Encore 102EL / 102HP / 104 EL / 104HP / 106EL / 106 HP / 202EL / 202HP / 204EL / 204HP / 206EL / 206HP, Propaq 102 / 104 / 106, Propaq CS, R600, Ultrasmart, PIC 40 / 50</i>			
	Gerätestecker 76.2 <i>passende Kabel finden Sie auf Seite 32 unter „Spacelabs“</i>		
Zoll Medical			
Kompatibel zu Monitoren: <i>PD 1200 / PD 1400 / PD 1600, E-Series, M-Series, R-Series</i>			
	Gerätestecker 76.2 <i>passende Kabel finden Sie auf Seite 32 unter „Spacelabs“</i>		
Passend zum VS-Blockstecksystem			
7-9-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb		
7-9-GS3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
7-100-G3 OP	3-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: rot, grün, gelb		
7-100-GS3 OP	3-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
7-9-G5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb		

Geschirmte Leitungen mit Klammern

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Passend zum VS-Blockstecksystem			
7-100-G5 OP	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb		
Einzelleitungen, 100 cm lang, in folgenden Farben lieferbar:			
7-9-G1,5 R	Rot		
7-9-G1,5 GR	Grün		
7-9-G1,5 G	Gelb		
7-9-G1,5 SW	Schwarz		
7-9-G1,5 W	Weiß		
Einzelleitungen, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, in folgenden Farben lieferbar:			
7-100-G1,5 OP RT	Rot		
7-100-G1,5 OP GR	Grün		
7-100-G1,5 OP GE	Gelb		
7-100-G1,5 OP SW	Schwarz		
7-100-G1,5 OP WS	Weiß		
Passend zu Dräger / Siemens Multimed & Infinity			
7-09-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen, mit 2 Blindsteckern, 100 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Dräger #5956433		
7-0100-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen, mit 2 Blindsteckern, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Dräger #5956433 + 5947226 (HF-Block 5-adrig)		
7-9-G5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb, wie Dräger / Siemens #5956466		
7-100-G5 OP	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb, wie Dräger #5956466 & 5947226 (HF-Block 5-adrig)		

Geschirmte Leitungen mit Klammern

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Passend zu Dräger / Siemens Multimed & Infinity			
7-09-DR3	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		
7-9-DR5	5-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln MS20093, MS20094 und MS20093-A, mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb, wie Dräger #MP03403 & #MS16158		
Passend zu GE / Datex (Original GE / Datex-Stecksystem)			
7-9-D3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie GE / Datex #545315		
7-9-D5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 90 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie GE / Datex #545316		
Passend zu GE / Marquette (Original Multi-Link-Stecksystem)			
7-090-M3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie GE / Marquette #412682-003 und #412682-004		
7-9-M5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 90 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, gelb, grün, schwarz, wie GE / Marquette #414556-003 und #414556-004		
Passend zu Mindray / Datascope (VS-Blockstecksystem)			
7-090-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen, mit 2 Blindsteckern, 100 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Datascope #0012-00-1262-12, wie Mindray #0010-30-42732 (EL6304A)		
7-9-G5-D	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, wie Datascope #0012-00-1262-06, wie Mindray #0010-30-42730 (EL6504A)		

Geschirmte Leitungen mit Klammern

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Passend zu Nihon Kohden (Original Nihon Kohden-Stecksystem)			
7-9-NK3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 90 cm lang, farblich codiert: grün, gelb, rot, wie Nihon Kohden #K911 (BR-903P)		
7-9-NK6	6-adriger Satz Patientenleitungen, 90 cm lang, farblich codiert: schwarz, grün, weiß, braun, gelb, rot, wie Nihon Kohden #K912 (BR-906P)		
Passend zu Philips / HP (Original Philips-Stecksystem)			
7-9-S3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Philips / HP #M1613A		
7-100-S3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Philips / HP #M1611A		
7-9-S5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Philips / HP #M1633A		
7-100-S5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Philips / HP #M1631A		
	Einzelleitungen, 100 cm lang, in folgenden Farben lieferbar:		
7-9-S1,5 R	Rot, wie Philips / HP #M1523A		
7-9-S1,5 GR	Grün, wie Philips / HP #M1522A		
7-9-S1,5 G	Gelb, wie Philips / HP #M1525A		
7-9-S1,5 SW	Schwarz, wie Philips / HP #M1521A		
7-9-S1,5 W	Weiß, wie Philips / HP #M1524A		
M1672A	3-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, Original Philips / HP #M1672A		

Geschirmte Leitungen mit Klammern

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Passend zu Philips / HP (Original Philips-Stecksystem)			
7-9-P3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Philips / HP #M1672A		
M1678A	3-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, mit HF-Drossel, farblich codiert: rot, grün, gelb, Original Philips / HP #M1678A		
M1971A	3-adriger Satz Patientenleitungen, 100/160 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, Original Philips / HP #M1971A		
7-9-P5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Philips / HP #M1971A		
7-100/160-P5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100/160 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Philips / HP #M1971A		
M1974A	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100/160 cm lang, mit HF-Drossel, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, Original Philips / HP #M1974A		
Passend zu Spacelabs (Original TruLink-Stecksystem)			
7-9-SL3	3-adriger Satz Patientenleitung, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Spacelabs #700-0006-01 & 700-0006-02		
7-9-SL5	5-adriger Satz Patientenleitung, 90 cm lang, farblich codiert: schwarz, rot, weiß, gelb, grün, wie Spacelabs #700-0006-09 & 700-0006-10		
	Einzelleitungen, 90 cm lang, in folgenden Farben lieferbar:		
7-9-SL1,5 RT	Rot		
7-9-SL1,5 GR	Grün		
7-9-SL1,5 GE	Gelb		
7-9-SL1,5 SW	Schwarz		
7-9-SL1,5 WS	Weiß		



Sauerstoffzellen



Inhaltsverzeichnis – Sauerstoffzellen

Seite

Artikelübersicht 40

(Hier finden Sie einen Auszug unserer Sauerstoffzellen mit Abbildungen und Produkteigenschaften.)

Cross-Referenz-Übersicht 42

(Hier finden Sie unsere Artikelnummer nach Hersteller / Modell alphabetisch aufgelistet.)

Produkteigenschaften

GOLMED liefert eine große Auswahl originaler und kompatibler Sauerstoffsensoren für Anästhesiegase, Ventilatoren, Inkubatoren und Sauerstoffmonitore aller gängigen Hersteller.

Produktbeschreibung:

- Geprüft nach DIN EN ISO 80601-2-55 und ISO 767
- Bis zu 12 Monaten Garantie ab Kaufdatum
- Empfohlene Lagerdauer bis zu 6 Monaten
- Minimale „Ansprech- bzw. Aufwärmzeit“ des Sensors
- Einsatzbereich zwischen 10° C und 40° C
- Das verbesserte Gehäuse minimiert die Gefahr von Leckagen
- Genaues und reproduzierbares Messverhalten
- OEM und Private Label möglich

Alle Sensoren werden standardmäßig ohne Flow-Diverter ausgeliefert (Ausnahme Art. G-07). Die Kombination aus Sensor und Flow-Diverter bieten wir gerne auf Anfrage gegen einen Mehrpreis von 2,00 €/ Stück an. In diesem Fall hängen Sie bitte hinter die Artikelnummer den Zusatz „-F“.

Alle technischen Daten, bzw. Angaben, basieren auf einer Temperatur von 25° C, einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% und einem Druck von 1.013 hPA.

Alle nicht genannten Sauerstoffzellen fragen Sie bitte bei unserem Vertriebsteam an; weitere Informationen entnehmen Sie der Cross-Referenz-Übersicht (ab Seite 42)!

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Artikelübersicht			
G-01	Anschluss: 2 vergoldete Kontaktringe Messbereich: 0 – 100% O ₂ Ausgangssignal: 14 – 20 mV Ansprechzeit: < 17 Sekunden Garantie: 16 Monate Lagerung: bis zu 6 Monaten		
G-02	Anschluss: vergoldete Kontaktringe Messbereich: 0 – 100% O ₂ Ausgangssignal: 14 – 20 mV Ansprechzeit: < 12 Sekunden Garantie: 15 Monate Lagerung: bis zu 6 Monaten		

Sauerstoffzellen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Artikelübersicht			
G-03	Anschluss: 3,5 mm Mono-Buchse Messbereich: 0 – 100% O ₂ Ausgangssignal: 13 – 16,5 mV Ansprechzeit: < 12 Sekunden Garantie: 12 Monate Lagerung: bis zu 6 Monaten		
G-04	Anschluss: 3pin Molex Messbereich: 0 – 100% O ₂ Ausgangssignal: 12,5 – 16,5 mV Ansprechzeit: < 12 Sekunden Garantie: 12 Monate Lagerung: bis zu 6 Monaten		
G-10	Anschluss: Modulare Buchse 6P4C Messbereich: 0 – 100% O ₂ Ausgangssignal: 8 – 12 mV Ansprechzeit: < 12 Sekunden Garantie: 12 Monate Lagerung: bis zu 6 Monaten		
G-13	Anschluss: 3pin Molex Messbereich: 0 – 100% O ₂ Ausgangssignal: 8 – 12,5 mV Ansprechzeit: < 12 Sekunden Garantie: 12 Monate Lagerung: bis zu 6 Monaten		
G-15	Original Dräger Anschluss: – Messbereich: 0 – 100% O ₂ Ausgangssignal: – Ansprechzeit: 0,5 Sekunden Garantie: 6 Monate Lagerung: –		
G-19	Anschluss: 3,5 mm Mono-Buchse Messbereich: 0 – 100% O ₂ Ausgangssignal: 8 – 12 mV Ansprechzeit: < 12 Sekunden Garantie: 12 Monate Lagerung: bis zu 6 Monaten		
G-21	Anschluss: 3pin Molex Messbereich: 0 – 100% O ₂ Ausgangssignal: 9,5 – 16 mV Ansprechzeit: < 12 Sekunden Garantie: 12 Monate Lagerung: bis zu 6 Monaten		
G-43	Anschluss: 2 vergoldete Kontakttringe Messbereich: 0 – 100% O ₂ Ausgangssignal: 24,5 - 35,5 mV Ansprechzeit: < 17 Sekunden Garantie: 12 Monate Lagerung: bis zu 6 Monaten		

Cross-Referenz-Übersicht Sauerstoffzellen

02. Sauerstoffzellen

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

Cross-Referenz-Übersicht Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED Art.-Nr.
Catalyst Research MSA		655263, 655264	G-01, G-02
		655265	G-14
		701644	G-21
		804674	G-07
City Technology		MediceL MOX-1	G-13
		MediceL MOX-2	G-19
		MediceL MOX-3	G-07-OS
		MediceL MOX-4	G-07
		MediceL MOX-6	G-01
		MediceL MOX-7	G-10
		MediceL MOX-9	G-04
		MediceL MOX-10	G-11
		MediceL MOX-16	G-02
		MediceL MOX-20	G-29
Covidien / Puritan Bennett	740 / 760 / 840, PB2000 Tester	4-072214-00, 588436, G-062010-00	G-21
	720 Vent, 7820 Monitor, PB850	4-020933-00	G-03
CSI / Criticare	8100 POETPlus / 8500 POET IQ / IQ2	644, CAT644	G-09
Dameca / Alphamed	MRI 508	42035-46	G-03
Datex	siehe GE / Datex Ohmeda	-	-
Dräger	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
	Cato, Cicero, Julian, PM 8050 / PM 8060, Primus	6850930	G-15
		MP01440, MP01441, MP01442	G-19
		6736140	G-14
Dräger / Air-Shields	Isolette C2000 / C2000e	8362030, MU13223, MU24903	G-13
	Isolette T1500 / T1500 Globetrotter	6735142, MU04804	G-03
EME / Electromedical Equipment	Infant Flow, M672P, M672PA	-	G-04
Engström	siehe GE / Datex-Engström	-	-
EnviteC	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

Cross-Referenz-Übersicht Sauerstoffzellen

02. Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED Art.-Nr.
EnviteC		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	
GE / Datex-Engström	<i>Elvira, Erica</i>	20-90002-01	G-03
GE / Datex-Ohmeda	<i>4700 Oxicap / 5100 / 5120 / 5125 / 5140 / 5200 / 5250 / 5250 RGM / 5400 / 7200 / 7800 / 7810, Excel 210-7800 / Excel 7800, Modulus-Serie, S5172802</i>	0237-2034-700	G-01
	<i>Aespire, Aestiva / 3000, Aisys, Avance, INOvent, Modulus SE, S/5, SmartVent SE7100 / SE7900</i>	6050-0004-110	G-10
	<i>Centiva S/5</i>	6051-0000-216	G-13
	<i>Giraffe</i>	6600-1278-600 (6600-0120-85)	G-43
	<i>ZY9100 / ZY9300</i>	6051-0000-217	G-03
		6051-0000-219	G-07
		6051-0000-222, 6051-0000-272	G-04
		6051-0000-224	G-02
Hamilton Medical	<i>Aladdin, Amadeus, Veolar</i>	HM-01 (51250)	G-05
	<i>Arabella, Galileo, Multinex, Raphael</i>	HM-12 (51254)	G-13
	<i>Hamilton G5</i>	-	G-04
		HM-03	G-07
		HM-10	G-01
		HM-11	G-03
	HM-13, HM-14	G-02	
Harris Lake Inc.	<i>Harlake</i>	66-00453, 66-00462, 66-00468	G-05
Heinen + Löwenstein	<i>Leoni / + / 2</i>	-	G-27
Hudson RCI	<i>siehe Teleflex Medical</i>	-	-
IMT Medical	<i>bellavista 1000, PF300</i>	200 050 000	G-04
Infrasonics	<i>Adult Star</i>	60116	G-04
Invivo	<i>3155A, Millenia 3500, Precess 3160</i>	9445	G-03
	<i>Magnitude</i>	-	G-02
IT Dr. Gambert		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

Cross-Referenz-Übersicht Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED Art.-Nr.
IT Dr. Gambert		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
Ivac	1200 / 1225	-	G-05
Kontron		ABT5100	G-03
Libra	OM500	-	G-05
Maquet / Siemens	Servo I Ventilator	6640044	G-18
Maxtec	MaxO2+AE, MaxBlend, MaxVenturi, OM-25AE / OM-25ME / OM-25MEL - externer Sensor	MAX-250ESF (R115P85)	G-25
		MAX-1 (R113P90)	G-01
		MAX-3 (R109P11)	G-07-OS
		MAX-7 (R109P09)	G-19
		MAX-9 (R114P80)	G-14
		MAX-10 (R112P10)	G-10
		MAX-11 (R113P10)	G-02
		MAX-11i (R113P06)	G-08
		MAX-12 (R109P45, R114P73)	G-04
		MAX-12A (R109P48)	G-13
		MAX-13 (R115P10)	G-03
		MAX-13C	G-22
		MAX-14 (R116P80)	G-20
		MAX-16 (R114P70)	G-21
		MAX-16HT (R114P73)	G-26
		MAX-17 (R116P10), MAX-17-250	G-07
		MAX-18 (R116P40)	G-06
		MAX-19 (R116P60)	G-05
		MAX-22CC (R116P30, MAX-23 (R116P06)	G-09
		MAX-43 (R109P07)	G-43
	MAX-47 (R112P16)	G-47	
	MAX-48 (R112P18)	G-60	

Cross-Referenz-Übersicht Sauerstoffzellen

02. Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED Art.-Nr.
Mindray	<i>VT50 Ventilator</i>	-	G-07-OS
	<i>WATO-EX 50 / 55 / 60 / 65</i>	-	G-19
Mindray / Datascope	<i>Anestar S</i>	0600-00-0070	G-19
	<i>MRI-Monitor</i>	0600-00-0039	G-03
	<i>Multinex</i>	0600-00-0002	G-13
Nellcor	<i>siehe Covidien</i>	-	-
Newport Medical	<i>e200, OM100 T7 / OM105, VM200, Wave Ventilator</i>	-	G-07
Oxitron		3050	G-06
		3110	G-14
		3250	G-05
		3310	G-03
		3710	G-02
Pacifitech		PT-01	G-05
		PT-02, PT-65	G-06
		PT-03	G-07
		PT-05	G-14
		PT-10, PT-10A, PT-14	G-01
		PT-11, PT-11A	G-03
		PT-12, PT-12A, PT-12AIR	G-04
		PT-14, PT-14A	G-02
		PT-20A	G-10
		PT-25A	G-25
Paragon Service		PS-1000	G-01
		PS-2000	G-02
	<i>Platinum SC430</i>	-	G-07-OS
Penlon	<i>AV80 / 800 / 900 / -S, Prima SP / SP2</i>	-	G-07-OS
		MTS	G-07
Philips / HP		15201A	G-02
PPG Biomedical / Hellige	<i>Irisa</i>	5055055-001	G-02
	<i>Saracap</i>	504055-001	G-04
		250-2000-002, 505055-001	G-13
Precision Medical	<i>PM5900 / PM5900L</i>	504877, 505327	G-19
Puritan Bennett	<i>siehe Covidien</i>	-	-
Respironics / Ceradyne / Lifecare	<i>Espirit, PLV-100 / 102, WhisperFlow 2 / 2-40 / 2-60</i>	1001339, 1001454, 37-079, 8-100343-00, 8-100412-00, Criterion 40 / 60	G-03
Sechrist	<i>650 T7</i>	43170	G-07
Sensidyne		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	

Cross-Referenz-Übersicht Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED Art.-Nr.
Sensidyne		V-12A	G-13
		V-20A	G-10
		V-22	G-47
		SV-25A	G-25
		SV-26A	G-20
Sensor Tec / BPR Medical		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	
Siare	<i>Morpheus, Perseo</i>	-	G-03
Siemens	<i>Servo 300 / 300A / 700 / 710 / 900A / 900B / 9000</i>	9004979 E347E, 6419332 E380E	G-04
SLE	<i>T-801</i>	-	G-19
Spacelabs	<i>90513</i>	015-0285-00	G-19
	<i>90514</i>	015-0132-03	G-04
Stephan	<i>Alia, Stephanie</i>	130060001, M-11	G-11
	<i>Artec, Christina, F120 / F120GT / F120 Globetrotter, Staxel 6</i>	110760009, M-15	G-19
Sun Medical		OA 2000	G-05
Taema	<i>Alys 2000, Cesar, Clarys 2000, Eole, Horus</i>	YR010100	G-03
	<i>Cesar (neu)</i>	-	G-13
	<i>Cesar 2</i>	YR049700	G-04
	<i>OXY2100</i>	KV050501	G-05
	<i>TED 120</i>	A-37016 (T-1), A-38070 (T-2)	G-05
Teledyne	<i>TED 60T / 190 / 191T / 200T / 200T7</i>	A-51327 (T-7)	G-07
		B-39022 (C-1R), B-39023 (C-2R)	G-06
		B-39636 (R-13)	G-14
		B-72939 (R-30MED)	G-10
		C-41131 (R-15MED)	G-01
	<i>TED AX300 / AX300i / MX300 / MX300i</i>	C-43690 (R-17MED), C-64335	G-19
		C-44611 (R-22MED)	G-13
		C-61339 (R-23)	G-02
		C-61340, B-62321 (R-24), R-36	G-04
		C-75423 (R-34MED)	G-25
	R-22CC	G-09	

Cross-Referenz-Übersicht Sauerstoffzellen

02. Sauerstoffzellen

Hersteller	Modell	vergleichbar mit Herst.-Nr.	GOLMED Art.-Nr.
Teleflex Medical / Hudson RCI	5525 / 5528 / 5529 / 5550 / 5552	5565, 5569, V-02	G-06
	5577 / 5584 / 5590 / 5595 / 6477	5500, V-05	G-14
	5800 / 5801	5803	G-47
		5556	G-01
		5557, V-14	G-02
		5566, V-03	G-07
		5566, V-12	G-04, G-13
		5567, V-11	G-03
		5568, 5569 - je ohne Leitungen, C-1, C-01	G-05
		MAX-3	G-07-OS
Ventrex		V-01	G-05
		V-02	G-06
		V-03, V-03A	G-07
		V-05	G-14
		V-11A	G-03
		V-12A	G-04
		V-14A	G-02
		V-20A	G-10
		V-26	G-20
	Versamed	50112201 AB / HC / IC / IC/AB, iVent AB / HC / IC / IC/AB	130B000-03
VTI / Vascular Technology Inc.		100352, 101272, VT1272	G-01
		100352, 101372, 103122	G-02
		100580	G-03
		103100	G-04
		103101	G-05
		103102	G-07
		103103	G-06
		103104	G-10
	103105	G-25	



Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel



Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Inhaltsverzeichnis – Pulsoximetrie	Seite
BCI / Smiths Medical	53
CSI / Criticare	54
Dräger / Siemens	54
Edan	56
GE / Corometrics	57
GE / Critikon	58
GE / Datex	59
GE / Hellige	62
GE / Marquette	62
GE / Ohmeda	63
GS Stemple / Corpuls	63
Masimo	64
Medical ECONET / Bionet	66
Mindray	67
Mindray / Datascope	67
Nellcor	69
Nellcor (OxiMax)	71
Nihon Kohden	72
Nonin	73
Philips / HP	74
Physio Control / Medtronic	77
Spacelabs	77
Welch Allyn	78
Zoll Medical	78

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

SpO₂-Sensoren und -Kabel erhalten Sie von GOLMED für alle gängigen Pulsoximeter und Patientenmonitore. Daneben bieten wir Ihnen Originalsensoren diverser Hersteller an. Bei Bestellung vorgegebener Mindestmengen sowie nach entsprechenden Vorgaben, bieten wir Ihnen eine kundenspezifische OEM-Produktion.

Des Weiteren empfehlen wir Ihnen unseren *Reparaturservice aller gängigen Sensoren (Fingerclip-, Gummi-, Ohrsensoren und Kabel)*. Nähere Informationen erhalten Sie auf Seite 189 oder direkt über unser Vertriebsteam.

Artikelübersicht wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Fingerclip-Sensor (GS F-... Serie)

- Optimaler Tragekomfort und Messgenauigkeit.
- Für Erwachsene und Jugendliche, ca. > 40 kg.
- ABS-Gehäuse - leicht und extrem bruchfest.
- Sehr weiche Silikonkissen (auch bei Nutzung über vier Stunden an einem Finger noch angenehm zu tragen).
- Konstante Federspannung - kein „Ausleiern“ oder „Herauspringen“ der Feder.
- Weiter Öffnungswinkel der Clips für eine leichte Reinigung.
- TPU-Kabelmantel.
- Biokompatible Materialien (PA, Santopren, TPU).
- Frei von Latex und PVC.



Fingerclip-Sensor, klein (GS P-... Serie)

- Für Kinder und Jugendliche, ca. 15 - 40 kg.
- Biokompatible Materialien.
- TPU-Kabelmantel.
- Frei von Latex und PVC.



Silikonsensor (GS SX-... Serie)

- Für mittlere und große Erwachsene, ca. > 40 kg.
- Kosteneffektiv da für unterschiedliche Fingergrößen geeignet.
- Einfach zu reinigen (Wischdesinfektion).
- Biokompatible Materialien (Silikon und TPU).
- Design für straffen und komfortablen Sitz zur Minimierung von Bewegungsartefakten.
- TPU-Kabelmantel.
- Frei von Latex und PVC.



Silikonsensor, klein (GS SP-... Serie)

- Für Kinder und Jugendliche, ca. 15 - 40 kg.
- Einfach zu reinigen (Wischdesinfektion).
- Biokompatible Materialien.
- TPU-Kabelmantel.
- Frei von Latex und PVC.



Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Silikonsensor, sehr klein (GS SI-... Serie)

- Für Kleinkinder, ca. 3 - 15 kg.
- Einfach zu reinigen (Wischdesinfektion).
- Biokompatible Materialien.
- TPU-Kabelmantel.
- Frei von Latex und PVC.



Wickel- / Wrapsensor (GS SN-... Serie)

- Für Neonaten / Neugeborene, ca 1 - 3 kg.
- Einfach zu reinigen (Wischdesinfektion).
- Biokompatible Materialien.
- TPU-Kabelmantel.
- Frei von Latex und PVC.



Ohrsensoren (GS E-... Serie)

- Ausschließlich für die Applikation am Ohr.
- Einfachste Handhabung.
- Biokompatible Materialien.
- TPU-Kabelmantel.
- Frei von Latex und PVC.



Universal Y-Sensor (GS Y-... Serie)

- Universal Y-Sensor für alle Applikationen und Patientengrößen, insbesondere jedoch als Ersatz für Einmalsensoren.
- Erhältlich mit Schaumtape für leichte Applikation am Patienten.
- Biokompatible Materialien.
- TPU-Kabelmantel.
- Frei von Latex und PVC.



Wiederverwendbare Adapter- und Verlängerungskabel (GS ... Serie)

- Biokompatible-Materialien.
- TPU-Kabelmantel.
- Frei von Latex und PVC.



Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
BCI / Smiths Medical			
Kompatibel zu Monitoren: 3100 Serie, 3300, 3301, 3302, 3303, 3304-Autocorr, 3401, 3402-MiniCorr, 3404-Autocorr Plus, 6004-Mini-Torr Plus, 9004-Capnocheck Plus, 9100, 9200-Advisor, Microspan 3040, Mini-Torr, SPECTRO2 10 / 20 / 30			
GS F-1001	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie BCI #3044 <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS SX-1001	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS E-1001	Ohrsensoren, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie BCI #WW3078 <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS 1001E	Verlängerungskabel, 220 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie BCI #3311 und #3311L		
Kompatibel zu Monitor: Serena 6100			
GS 1001A	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker Redel 7pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich <i>Dieses Kabel kann nur mit BCI-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 53.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
CSI / Criticare			
Kompatibel zu Monitoren: 503DX mini SpO ₂ T / 503 Spot / 504DX / 504plus / 506 / 506DXNP / 506N3 VitalCare / 506NV3, 8100plus POET / 8100E1 nGenuity / 8100H nCompass			
GS F-1002NR	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Sub-D 6pin männlich, rechtwinklig, wie CSI #934SDN und #934-10DN Zum Direktanschluss an Monitor.		
GS SX-1002NR	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Sub-D 6pin männlich, rechtwinklig, wie CSI #975AD-3 und #975AD-10 Zum Direktanschluss an Monitor.		
Dräger / Siemens			
Kompatibel zu Monitor: Cardilog (Nellcor-Technik)			
	Gerätestecker: Sub-D 9pin, männlich Passende Nellcor-Sensoren finden Sie ab Seite 69.		
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	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. Diese finden Sie ab Seite 69.		
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	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker 7pin männlich Zum Direktanschluss an MultiMed 5 / 6 / 12 / NeoMed-Stammkabel.		
GS SX-1011SIE	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker 7pin männlich Zum Direktanschluss an MultiMed 5 / 6 / 12 / NeoMed-Stammkabel.		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Dräger / Siemens			
GS E-1011SIE	Ohrsensor, 300 cm lang, Stecker 7pin männlich <i>Zum Direktanschluss an MultiMed 5 / 6 / 12 / NeoMed-Stammkabel.</i>		
<i>Nachstehende Kabel können nur mit MultiMed 5 / 6 / 12 / NeoMed-Stammkabel und Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i>			
GS 10728 GS 10728-L	Adapterkabel, Stecker 7pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich 110 cm lang, wie Dräger #3368433 220 cm lang, wie Dräger #3375834		
Kompatibel zu Monitoren: <i>Infinity: Delta / Delta XL / Gamma / Gamma XL / Gamma X XXL / Kappa / Kappa XLTVista / Vista XL, MicrO2+, Infinity M300</i> <i>Nachstehende Adapterkabel können nur mit MultiMed Plus-Stammkabel und Masimo LNCS- Sensoren oder Nellcor OxiMax-Sensoren verwendet werden:</i>			
MS18683 MS17330	Adapterkabel, Stecker 7pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich 120 cm lang, Original Dräger #MS18683 300 cm lang, Original Dräger #MS17330		
Kompatibel zu Monitoren: <i>Masimo SET Pod: Delta / Delta XL / Gamma / Gamma XL / Gamma X XL / Kappa / Kappa XLT / Vista / Vista XL, MicrO2+, Infinity M300</i> <i>Nachstehende Adapterkabel können nur mit Masimo LNCS-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 64.</i>			
MS24303 MS17522	Adapterkabel, Stecker 7pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich 120 cm lang, Original Dräger #MS24303 300 cm lang, Original Dräger #MS17522		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Dräger / Siemens			
<p>Kompatibel zu Monitor: <i>Infinity M540</i></p> <p><i>Nachstehende Adapterkabel können nur mit dem Infinity MCable Masimo-Set (Art.-Nr. MS20667) und Masimo LNCS-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 64.</i></p>			
<p>LNC-4 LNC-10 LNC-14</p>	<p>Adapterkabel, Stecker 3M 14pin auf Sub-D 9pin weiblich</p> <p>120 cm lang, Original Masimo #LNC-4 (2017) 300 cm lang, Original Masimo #LNC-10 (1814) 420 cm lang, Original Masimo #LNC-14 (2013)</p>		
Edan			
<p>Kompatibel zu Monitor: <i>Handheld 100 B (Nellcor-Technik)</i></p>			
<p>Gerätestecker: Sub-D 9pin, männlich <i>Passende Nellcor-Sensoren finden Sie ab Seite 69.</i></p>			
<p>Kompatibel zu Monitor: <i>Handheld 100 N (Nellcor OxiMax-Technik)</i></p>			
<p>Gerätestecker: Sub-D 9pin männlich <i>Passende Nellcor OxiMax-Sensoren finden Sie auf Seite 71.</i></p>			
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>Fetalmonitor F9 Express, M3 / M3A / M3B, iM8 / iM8A / iM8B / iM9 / iM9A, iM50 / iM60 / iM70 / iM80, M99A</i></p>			
GS SX-1022	<p>Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Redel 6pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i></p>		
GS 1022A	<p>Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker Redel 6pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie Edan #M13-36091 <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i></p>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Edan			
Kompatibel zu Monitoren: <i>elite V5 / V6 / V8, iM20</i>			
GS SX-1088	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS 1088A	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i>		
GE / Corometrics			
Kompatibel zu Monitor: <i>120 / Serie 2120 (Nellcor Technik)</i>			
GS 1033A	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie GE / Marquette #2006644-001 (22339401) <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i>		
Kompatibel zu Monitor: <i>Serie 250 (Nellcor OxiMax-Technik)</i>			
GS 10330	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie GE / Corometrics #2025350-001 <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor OxiMax-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 69.</i>		
Kompatibel zu Monitor mit: <i>259 (Masimo-Technik)</i>			
LNC-10-GE	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, Original GE / Corometrics #2027263-002 (Masimo #LNC-10-GE (2016)) <i>Dieses Kabel kann nur mit Masimo LNCS-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 64.</i>		
RD-12-GE	Adapterkabel, 360 cm lang, Stecker blau/flach, 11pin männlich auf RDSET weiblich, Original GE / Corometrics #MASIMO-RD-4085 <i>Dieses Kabel kann nur mit Masimo RDSET-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 65.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GE / Critikon			
Kompatibel zu Monitoren: DINAMAP ProCare 300/400, ProSerie V2 300/400, Pro 1000 V3 (Nellcor OxiMax-Technik) Nachstehende Adapterkabel können nur mit Nellcor OxiMax-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 71			
DOC-10	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker 3M 14pin auf Sub-D 9pin weiblich, Original GE / Critikon #2008773-001		
GS 1011D	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker 3M 14pin auf Sub-D 9pin weiblich, wie GE / Critikon #2008773-001		
Kompatibel zu Monitoren: DINAMAP ProSerie V1, V2, Pro 1000 (Nellcor-Technik)			
GS 1011A	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker 3M 14pin auf Sub-D 9pin weiblich, wie GE / Critikon #SCP-10 Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.		
Kompatibel zu Monitoren: DINAMAP ProCare, ProSerie V2, Pro 1000 V3 (Masimo-Technik)			
	Gerätestecker: 3M 14pin Passende Masimo-Sensoren finden Sie ab Seite 64.		
Kompatibel zu Monitoren: DINAMAP CARESCAPE V100 (Nellcor OxiMax-Technik)			
GS 1033O	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker blau/flach, 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie GE / Critikon #2021406-001 Dieses Kabel kann nur mit Nellcor OxiMax-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 71.		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GE / Critikon			
Kompatibel zu Monitoren: DINAMAP CARESCAPE V100 (Masimo-Technik)			
LNC-10-GE	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker blau/flach, 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie GE / Critikon #2027263-002 <i>Dieses Kabel kann nur mit Masimo LNCS-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 64.</i>		
RD-12-GE	Adapterkabel, 360 cm lang, Stecker blau/flach, 11pin männlich auf RDSET weiblich, Original GE / Critikon #MASIMO-RD-4085 <i>Dieses Kabel kann nur mit Masimo RDSET-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 65.</i>		
GE / Datex			
Kompatibel zu Monitoren: CH/S, CH/RS, CG/2S, Cardiocap 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			
GS F-1005	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Datex 10pin weiblich, wie GE / Datex #OXY-F4-N & #TS-F4-N <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS SX-1005	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Datex 10pin weiblich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS E-1005	Ohrsensor, 300 cm lang, Stecker Datex 10pin weiblich, wie GE / Datex #OXY-E4-N & TS-E4-N <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS F-1005N	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie GE / Datex #OXY-F-DB <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GE / Datex			
GS SX-1005N	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
GS E-1005N	Ohrsensoren, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie GE / Datex #OXY-E-DB <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
GS 1005A	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker Datex 10pin weiblich auf Sub-D 9pin weiblich, wie GE / Datex #OXY-C3		
GS F-1005TS	Fingerclip-Sensor für Erwachsene 110 cm lang, Stecker TruSignal 9pin männlich, wie GE / Datex #TS-F-D <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
GS SX-1005TS	Silikon-Fingersensor für Erwachsene 110 cm lang, Stecker TruSignal 9pin männlich, wie GE / Datex #TS-SA-D <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
GS E-1005TS	Ohrsensoren, 110 cm lang, Stecker TruSignal 9pin männlich, wie GE / Datex #TS-E-D <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
GS 1005TS	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker Datex 10pin weiblich auf TruSignal 9pin weiblich, wie GE / Datex #TS-N3		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GE / Datex			
Kompatibel zu Monitoren: <i>AS/3, CS/3, S/5, CARESCAPE B450 / B650 / B850 - jeweils mit Modul E-(P)RESTN oder E-PSM(P), PROCARE B20 / B30 / B40</i>			
GS F-1005FM	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich, wie GE / Datex #OXY-F4-GE & TS-F4-GE <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS P-1005FM	Fingerclip-Sensor für Kinder, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS SX-1005FM	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich, wie GE / Datex #TS-SA4-GE <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS E-1005FM	Ohrsensoren, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich, wie GE / Datex #OXY-E4-GE & TS-E4-GE <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS 1033TS	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf TruSignal 9pin weiblich, wie GE #TS-G3 <i>Dieses Kabel kann nur mit TruSignal-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 60 (Art. ... 1005TS).</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>CARESCAPE B30 (mit E-PSM(P)W) / B650 / B850 (Nellcor OxiMax-Technik)</i>			
GS 1033O	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker blau/flach, 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie GE / Datex #2021406-001 <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor OxiMax-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 71.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GE / Hellige			
Kompatibel zu Monitoren: <i>CardioServ, Eagle 1000 / 3000 (Nellcor-Technik)</i>			
GS 1030A	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker GE 10pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie GE / Hellige #30344358 <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i>		
GE / Marquette			
Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i>			
GS 1033A	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie GE / Marquette #2006644-001 (22339401) <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>DASH 2500 / 3000 / 4000 / 5000 mit Nellcor-OxiMax-Option, Solar 8000 / 8000M / i9500 mit TRAM-Modul 451N5 / 851N5</i>			
GS 1033O	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie GE / Marquette #2021406-001 <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor OxiMax-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 71.</i>		
Kompatibel zu Monitoren mit Masimo-Technik: <i>DASH 2500 / 3000 / 4000 / 5000 mit Masimo-Option, Solar 8000 / 8000M / i9500 mit TRAM-Modul 451M / 851M, CardioLab / Mac-Lab mit TRAM-Modul 451M</i>			
LNC-10-GE	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker blau/flach 11pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, Original GE / Marquette #2027263-002 <i>Dieses Kabel kann nur mit Masimo LNCS-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 64.</i>		
RD-12-GE	Adapterkabel, 360 cm lang, Stecker blau/flach, 11pin männlich auf RDSET weiblich, Original GE / Marquette #MASIMO-RD-4085 <i>Dieses Kabel kann nur mit Masimo RDSET-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 65.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GE / Ohmeda			
Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i>			
GS F-1017	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Hypertronics 9pin männlich, wie GE / Ohmeda #OXY-F4-H & #TS-F4-H <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS SX-1017	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Hypertronics 9pin männlich, <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS E-1017	Ohrsensoren, 300 cm lang, Stecker Hypertronics 9pin männlich wie GE / Ohmeda #OXY-E4-H & #TS-E4-H <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>TrueSat, TruSat TD</i>			
GS SX-1017MC	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker MC männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS Stemple / Corpuls			
Kompatibel zu Monitor: <i>corpuls³ (Masimo Technik)</i>			
04228.0	Adapterkabel, 120 cm lang, Stecker corpuls auf Sub-D 9pin weiblich, Original GS Stemple #04228.0 <i>Dieses Kabel kann nur mit Masimo LNCS-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 64.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Masimo			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Alle Masimo-Monitore (mit weißer Gerätebuchse) sowie alle Monitore mit Masimo-Option</i>			
LNCS-DCI	Fingerclip-Sensor für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, Original Masimo #LNCS DC-I (1863) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
LNCS-DCIP	Fingerclip-Sensor für Kinder 10 – 50 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, Original Masimo #LNCS DC-IP (1864) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
LNCS-DBI	Silikon-Fingersensor für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, Original Masimo #LNCS DB-I (2653) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
LNCS-TC-I	Ohrsensoren für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, Original Masimo #LNCS TC-I (1895) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
LNCS-YI	Y-Sensor, universell einsetzbar für alle Patientengrößen ab 1 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, Original Masimo #LNCS YI (2258) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
LNCS-TF-I	Stirnsensor für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, Original Masimo #LNCS TF-I (1896) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
LNC-4 LNC-10 LNC-14	Adapterkabel, Stecker 3M 14pin auf Sub-D 9pin weiblich 120 cm lang, Original Masimo #LNC-4 (2017) 300 cm lang, Original Masimo #LNC-10 (1814) 420 cm lang, Original Masimo #LNC-14 (2013)		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Masimo			
RDSET-DCI	Fingerclip-Sensor für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker RDSET männlich, Original Masimo #RDSET-DCI (4050) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
RDSET-DCIP	Fingerclip-Sensor für Kinder 10 - 50 kg, 90 cm lang, Stecker RDSET männlich, Original Masimo #RDSET-DCIP (4051) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
RDSET-DBI	Silikon-Fingersensor für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker RDSET männlich, Original Masimo #RDSET-DBI (4052) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
RDSET-TC-I	Ohrsensoren für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker RDSET männlich, Original Masimo #RDSET-TC-I (4053) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
RDSET-YI	Y-Sensor, universell einsetzbar für alle Patientengrößen ab 1 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, Original Masimo #RDSET-YI (4054) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
RDSET-TF-I	Stirnsensoren für Erwachsene ab 30 kg, 90 cm lang, Stecker RDSET männlich, Original Masimo #RDSET-TF-I (4055) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
LNOP-YI WRAP	Schaumstoffwraps für die Y-Sensoren LNCS-YI und RDSET-YI VE: 12 Stück / Pack, Original Masimo #1602		
RD-5 RD-8 RD-12	Adapterkabel, Stecker 3M 14pin auf RDSET 150 cm lang, Original Masimo #RD-5 (4080) 240 cm lang, Original Masimo #RD-8 (4108) 360 cm lang, Original Masimo #RD-12 (4081)		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Masimo			
	Adapterkabel zum Anschluss von RDSET-Sensoren an LNCS-Kabel LNC... :		
RD-LNC	Adapterkabel, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich auf RDSET weiblich, Original Masimo #RD-LNC (4089)		
	Adapterkabel zum Anschluss von LNCS-Sensoren an REDSET-Kabel RD... :		
LNC-RD	Adapterkabel, 30 cm lang, Stecker RDSET auf Sub-D 9pin weiblich, Original Masimo #LNC-RD (4092)		
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>Pronto, Rad-5 / 5v / 8 / 57 / 87, Radical-7 – alle mit roter Gerätebuchse (Rainbow-Technik)</i></p> <p><i>Nachstehende Kabel können nur mit Masimo LNCS-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 64.</i></p>			
RED-LNC-4	Adapterkabel, Stecker 3M 20pin rot auf Sub-D 9pin weiblich 120 cm lang, Original Masimo #RED LNC-04 (2055)		
RED-LNC-10	300 cm lang, Original Masimo #RED LNC-10 (2056)		
RED-LNC-14	420 cm lang, Original Masimo #RED LNC-14 (2057)		
<p><i>Nachstehende Adapterkabel können nur mit Masimo RDSET-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 65.</i></p>			
	Adapterkabel, Stecker 3M 20pin rot auf RDSET weiblich		
RED-RD-1,5	45 cm lang, Original Masimo #RED-RD-1,5 (4102)		
RED-RD-5	150 cm lang, Original Masimo #RED-RD-5 (4103)		
RED-RD-12	360 cm lang, Original Masimo #RED-RD-12 (4104)		
<p><i>Einmalklebesensoren zu Masimo finden Sie im Kapitel 07 „Einwegprodukte“.</i></p>			
Medical ECONET / Bionet			
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>BM 3 / BM 3 plus / Compact 3 / 5 / 7 / 9</i></p>			
GS 1012A	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker 7pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie Medical ECONET #21.10-2044 <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i>	<i>keine Abbildung vorhanden</i>	

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Mindray / Datascope			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Accutorr Plus, Duo, Expert, Passport 2 / XG, Spectrum OR, Trio (Masimo-Technik)</i>			
	Gerätestecker: 3M 14pin <i>Passende Masimo-Sensoren finden Sie ab Seite 64.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>Accutorr Plus, Duo, Passport 2 / 3 / LT / XG, Spectrum OR, Trio (Nellcor-Technik)</i>			
	Gerätestecker: 3M 14pin <i>Passende Nellcor-Sensoren finden Sie ab Seite 69.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>Accutorr, Trio (Nellcor-Technik)</i>			
	Gerätestecker: Sub-D 9pin männlich <i>Passende Nellcor-Sensoren finden Sie ab Seite 69.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>Trio Nouvelle Generation (Nellcor OxiMax-Technik)</i>			
	Gerätestecker: Sub-D 9pin männlich <i>Passende Nellcor OxiMax-Sensoren finden Sie auf Seite 71.</i>		
Mindray			
Kompatibel zu Monitoren: <i>PM-50 / PM-60 Handheld</i>			
	Gerätestecker: Sub-D 9pin männlich <i>Passende Nellcor-Sensoren finden Sie ab Seite 69.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>MEC-1000 / 1200, PM-509B / 600 / 6000 / 7000 / 8000 / 9000 / 9000 Express, VS-800 (Nellcor-Technik)</i>			
GS F-1022	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Redel 6pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS SX-1022	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Redel 6pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS 1022A	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker Redel 6pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie Mindray #0010-20-42594 (51016-9) <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Mindray			
Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i>			
GS F-1088	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS SX-1088	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS E-1088	Ohrsensoren, 300 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS 1088A	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie Mindray #0010-20-42710 <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i>		
GS 1088-OXI	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie Mindray #0010-20-42712 <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor OxiMax-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 71.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Nellcor			
Kompatibel zu Monitoren: <i>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)</i>			
GS F-1011 GS F-1011N	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie Nellcor #DS100A (ohne OxiMax) <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GN O-1011	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, „Economy-Version“, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie Nellcor #DS100A (ohne OxiMax) <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS P-1011	Fingerclip-Sensor für Kinder, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich (ohne OxiMax) <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS SX-1011 GS SX-1011N	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, Stecker Sub-D 9pin männlich (ohne OxiMax), wie Philips #M1191T <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS SP-1011	Silikon-Fingersensor für Kinder, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich (ohne OxiMax), wie Philips #M1192T <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS SI-1011	Silikon-Fingersensor für Kleinkinder, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich (ohne OxiMax) <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS SN-1011	Wrapsensor für Neonaten, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich (ohne OxiMax), wie Philips #M1193T <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Nellcor			
GS E-1011	Ohrsensoren, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie Nellcor #D-YS (ohne OxiMax) in Verbindung mit D-YSE <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS Y-1011	Y-Sensor, 110 cm lang, universell einsetzbar für alle Patientengrößen, Stecker Sub-D 9pin männlich, inkl. 10 Klebestreifen, 1 Klett- und 1 Wrapband, wie Nellcor #D-YS (ohne OxiMax) <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
	Verlängerungskabel, Stecker Sub-D 9pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich		
GS 1011OE-S	110 cm lang, wie Nellcor #DEC4		
GS 1011OE	220 cm lang, wie Nellcor #DEC8		
<i>Einmalklebesensoren zu Nellcor finden Sie im Kapitel 07 „Einwegprodukte“.</i>			
Kompatibel zu Monitoren: <i>NPB-290 / 295 / 350 / 390 / 395 / 3000 / 3100, Symphony</i>			
GS 1011A	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker 3M 14pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie Nellcor #MC-10 und #SCP-10 <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>N-100 (w / High Sat) / 200 / 400</i>			
GS 1011PA	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker Lemo 12pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie Nellcor #C-13-200 <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Nellcor (OxiMax)			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Alle Nellcor-Monitore, sowie alle Monitore mit Nellcor-Option</i>			
DS100A	Fingerclip-Sensor für Erwachsene ab 40 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, Original Nellcor #DS100A <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
FLEX-MAX	Silikon-Fingersensor für Erwachsene ab 40 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, Original Nellcor #FLEX-MAX <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
D-YS	Y-Sensor, universell einsetzbar für alle Patientengrößen ab 1 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, inkl. 40 Klebestreifen, Original Nellcor #D-YS <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
D-YSE	Ohrclip, zur Nutzung des D-YS als Ohrsensor, für Erwachsene und Kinder, Original Nellcor #D-YSE		
D-YSE-A	Ohrclip, zur Nutzung des D-YS als Ohrsensor, für Erwachsene und Kinder, wie Nellcor #D-YSE		
OXI A/N	Oxibandsensor für Erwachsene ab 40 kg und Neugeborene bis 3 kg, 85 cm lang, Stecker Sub-D 9pin, inkl. 100 Klebestreifen ADH-A/N, Original Nellcor #OXI-A/N <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
OXI-P/I	Oxibandsensor für Kinder 15 - 40 kg und Kleinkinder 3 - 15 kg, 85 cm lang, Stecker Sub-D 9pin, inkl. 100 Klebestreifen ADH-P/I, Original Nellcor #OXI-P/I <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
DEC-4 DEC-8	Verlängerungskabel, Stecker Sub-D 9pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich 120 cm lang, Original Nellcor #DEC4 240 cm lang, Original Nellcor #DEC8		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Nellcor (OxiMax)			
GS 1011OE-S GS 1011OE	Verlängerungskabel, Stecker Sub-D 9pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, 110 cm lang, wie Nellcor #DEC4 220 cm lang, wie Nellcor #DEC8		
<i>Einmalklebesensoren zu Nellcor-OxiMax finden Sie im Kapitel 07 „Einwegprodukte“.</i>			
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>N-550 / 560 / 595 / 600 / 5500 / 5600 / 6000 / PM100N / PM1000N</i></p> <p><i>Nachstehende Kabel können nur mit Nellcor OxiMax-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 71.</i></p>			
DOC-10	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker 3M 14pin auf Sub-D 9pin weiblich, Original Nellcor #DOC10		
GS 1011D	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker 3M 14pin auf Sub-D 9pin weiblich, wie Nellcor #DOC10		
Nihon Kohden			
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i></p>			
GS F-1013PD	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Nihon Kohden 14pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS SX-1013PD	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker Nihon Kohden 14pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS F-1013P	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 150 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie Nihon Kohden #P225F (TL-201T) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Nihon Kohden			
GS SX-1013P	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 150 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
GS SP-1013P	Silikon-Fingersensor für Kinder, 150 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
GS E-1013P	Ohrsensoren, 150 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie Nihon Kohden # P205A (TL-260T) mit #P256 (6143-012434) <i>Adapterkabel erforderlich.</i>		
GS 1013PA	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker Nihon Kohden 14pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie Nihon Kohden #K931 (JL-900P)		
Nonin			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Alle, außer 8604</i>			
GS F-1014 GS F-1014-10	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, Stecker Sub-D 9pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> 110 cm lang, wie Nonin #8000AA 300 cm lang, wie Nonin #8000AA-3		
GS SX-1014 GS SX-1014-10	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, Stecker Sub-D 9pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> 110 cm lang, wie Nonin #8000SL 300 cm lang, wie Nonin #8000SL-3		
GS E-1014	Ohrsensoren, 110 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie Nonin #8000Q2 <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS 1014E	Verlängerungskabel, 220 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie Nonin #UNI-EXT-3		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Philips / HP			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Legacy Patientenmonitore: 78352A / C, 78354A / C, 78354, Merlin, Miracle-System, Serie 50XM (M1350B), Serie 50XMO (M1350C), Viridia M1020A (Rev. C) / M1024A, Viridia (Omnicare) 26 / 24 (M1204A, 1205A/B), CodeMaster 100 (M2475A / B) / XL (M1722A / B, M1723A / B) / XL+</i>			
GS F-1006M	Fingerclip-Sensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich, wie Philips / HP #M1190A <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS SX-1006M	Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 300 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich, wie Philips / HP #M1190A <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS E-1006M	Ohrsensoren, 300 cm lang, Stecker DPK1 12pin männlich, wie Nellcor #D-YS in Verbindung mit #D-YSE und Philips / HP #M1900B <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>		
GS 1006A	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker DPK1 12pin auf Sub-D 9pin weiblich, wie Philips / HP #M1900B <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i>		
GS 1940A	Adapterkabel, 220 cm lang, auf D-shaped 8pin weiblich, Stecker DPK1 12pin wie Philips / HP #M1940A <i>Dieses Kabel kann nur mit Philips-Sensoren mit D-shaped 8pin-Stecker verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 75.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Philips / HP			
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>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)</i></p>			
GS F-1091N GS F-1091	<p>Fingerclip-Sensor für Erwachsene, Stecker D-shaped 8pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i></p> <p>150 cm lang 300 cm lang, wie Philips / HP #M1196A</p>		
GS P-1091N	<p>Fingerclip-Sensor für Kinder, 150 cm lang, Stecker D-shaped 8pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i></p>		
GS SX-1091N GS SX-1091	<p>Silikon-Fingersensor für Erwachsene, Stecker D-shaped 8pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i></p> <p>150 cm lang, wie Philips / HP #M1191A & #M1191B 300 cm lang, wie Philips / HP #M1191AL & #M1191BL</p>		
GS SP-1091N GS SP-1091	<p>Silikon-Fingersensor für Kinder, Stecker D-shaped 8pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i></p> <p>150 cm lang, 300 cm lang, wie Philips / HP #M1192A</p>		
GS SI-1091N	<p>Silikon-Fingersensor für Kleinkinder, 150 cm lang, Stecker D-shaped 8pin männlich wie Philips / HP #M1195A <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i></p>		
GS SN-1091N	<p>Wrapsensor für Neonaten, 150 cm lang, Stecker D-shaped 8pin männlich, wie Philips / HP #M1193A <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i></p>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Philips / HP			
GS E-1091N GS E-1091	Ohrsensoren, Stecker D-shaped 8pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> 150 cm lang 300 cm lang wie Philips / HP #M1194A		
GS 1941E	Verlängerungskabel, 220 cm lang, Stecker D-shaped 8pin männlich auf D-shaped 8pin weiblich, wie Philips / HP #M1941A		
<i>Nachstehende Kabel können nur mit Nellcor-Sensoren (ab Seite 69) oder Original Philips-Sensoren mit Stecker Sub-D 9pin verwendet werden.</i>			
GS 1943A GS 1943A-L	Adapterkabel, Stecker D-shaped 8pin auf Sub-D 9pin weiblich, 220 cm lang, wie Philips #M1943A 300 cm lang, wie Philips #M1943AL		
Kompatibel zu Monitoren mit Nellcor-OxiMax-Option: <i>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)</i>			
GS 1943O	Adapterkabel, 220 cm lang, Stecker D-shaped 8pin auf Sub-D 9pin weiblich, wie Philips / HP #M1943NL <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor OxiMax-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 71.</i>		
Kompatibel zu Monitoren mit Masimo LNCS-Option: <i>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)</i>			
LNC-10-IVM	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker D-shaped 8pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, Original Philips / HP #989803148221 (Masimo #LNC-10-IVM (2281)) <i>Dieses Kabel kann nur mit Masimo LNCS-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 64.</i>		

Einmalsensoren zu Philips / HP finden Sie im Kapitel 07 „Einwegprodukte“.

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

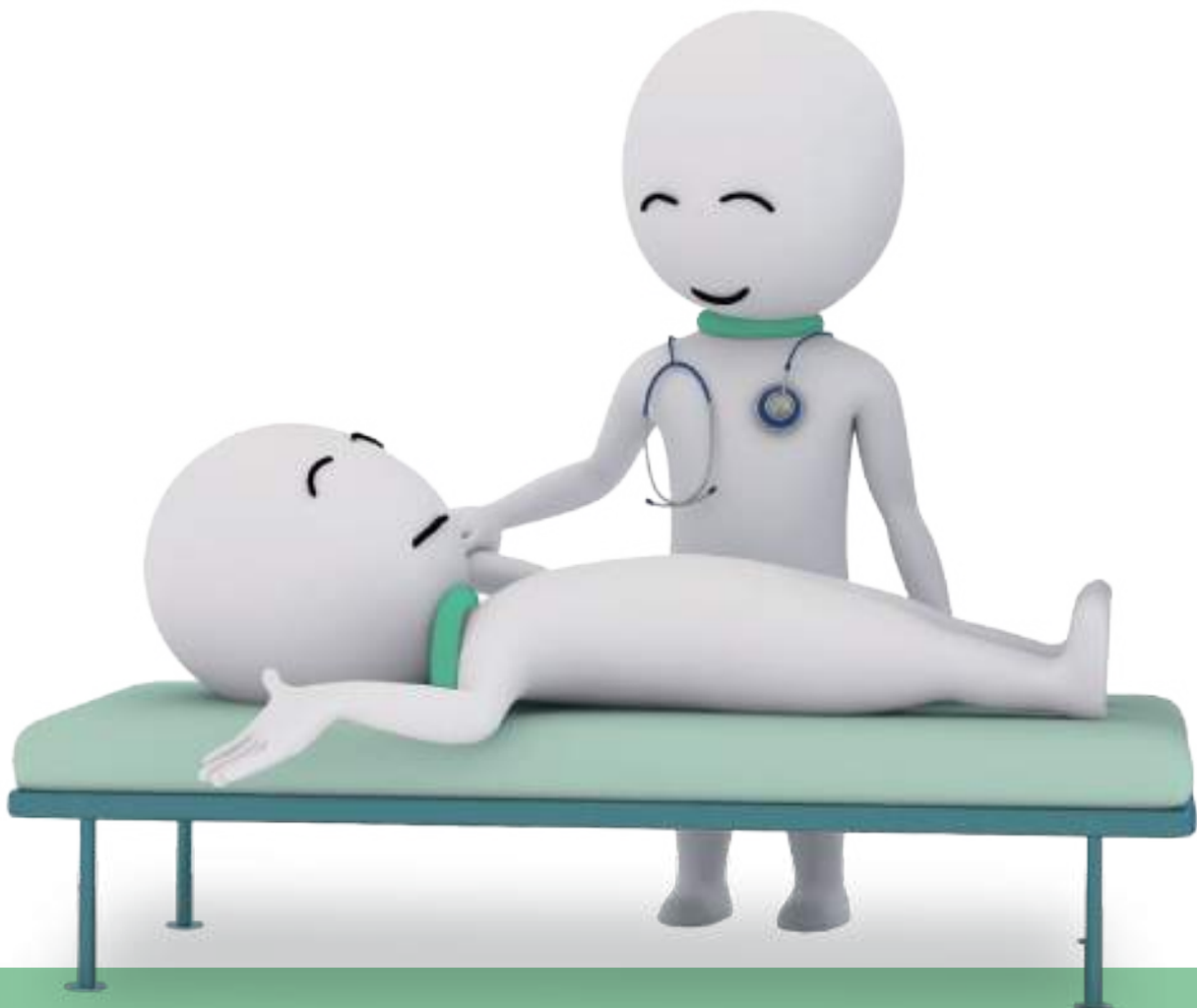
Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Physio Control / Medtronic			
Kompatibel zu Monitoren: <i>LifePak 12 (Nellcor-Technik)</i>			
	Gerätestecker: Sub-D 9pin männlich <i>Passende Nellcor-Sensoren finden Sie ab Seite 69.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>LifePak 12 / 20 (Masimo-Technik)</i>			
	Gerätestecker: 3M 14pin <i>Passende Masimo-Sensoren finden Sie ab Seite 64.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>LifePak 15 (Masimo-Technik)</i>			
	Gerätestecker: 3M 14pin rot <i>Passende Masimo-Sensoren finden Sie ab Seite 64.</i> <i>Passende RED-Anschlusskabel auf Seite 66.</i>		
Spacelabs			
Kompatibel zu Monitoren: <i>90496, 91496 Ultraview, 90651-08</i>			
GS 1020E	Adapterkabel, 300 cm lang, Stecker Hypertronics 10pin männlich auf Sub-D 9pin weiblich, wie Spacelabs #700-0030-00 <i>Dieses Kabel kann nur mit Nellcor-Sensoren verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 69.</i>		

Wiederverwendbare SpO₂-Sensoren und -Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Welch Allyn			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Atlas, Propaq, Protocol (Nellcor-Technik)</i>			
	Gerätestecker: Sub-D 9pin männlich <i>Passende Nellcor-Sensoren finden Sie ab Seite 69.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>Atlas, Propaq, Protocol (Nellcor OxiMax-Technik)</i>			
	Gerätestecker: Sub-D 9pin männlich <i>Passende Nellcor OxiMax-Sensoren finden Sie auf Seite 71.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>Atlas, Propaq, CS / Encore / LT, VSM 300 / Lxi (Masimo-Technik)</i>			
	Gerätestecker: 3M 14pin <i>Passende Masimo LNCS-Sensoren finden Sie auf Seite 64.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>Connex Spot Monitor 7100 / 7300 (Nonin-Technik)</i>			
	Gerätestecker: Sub-D 9pin männlich <i>Passende Nonin-Sensoren finden Sie auf Seite 73.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>Connex Spot Monitor 7300 / 7400 (Masimo-Technik)</i>			
	Gerätestecker: 3M 14pin rot <i>Passende Masimo-Sensoren finden Sie ab Seite 64.</i> <i>Passende RED-Anschlusskabel auf Seite 66.</i>		
Kompatibel zu Monitoren: <i>Connex Spot Monitor 7300 / 7400 (Nellcor-OxiMax-Technik)</i>			
	Gerätestecker: Sub-D 9pin männlich <i>Passende Nellcor OxiMax-Sensoren finden Sie auf Seite 71.</i> <i>Passende Anschlusskabel auf Seite 72.</i>		
Zoll Medical			
Kompatibel zu Monitoren: <i>E-Series, M-Series, R-Series, X-Series (Masimo-Technik)</i>			
	Gerätestecker: 3M 14pin <i>Passende Masimo LNCS-Sensoren finden Sie auf Seite 64.</i>		



Blutdruckmanschetten / Messgeräte und Zubehör



NiBP-Manschetten zum Monitoring

Inhaltsverzeichnis – NiBP-Manschetten zum Monitoring		Seite
Comfortable NiBP-Manschetten (zweiteilig, mit Bezug und Blase)		81
Inhaltsverzeichnis – Adapterübersicht		Seite
Einschlauchmanschettenadapter		83
Zweischlauchmanschettenadapter		84
Inhaltsverzeichnis – NiBP-Verbindungsschläuche		Seite
Dräger / Siemens		85
Edan		85
GE / Critikon		85
GE / Datex-Ohmeda		86
GE / Marquette		86
Hewlett Packard (siehe Philips / HP)		87
Medical ECONET		87
Mindray / Datascope		87
Mindray		88
Nellcor		88
Nihon Kohden		89
Philips / HP		89
Physio Control / Medtronic		90
Spacelabs		90
Welch Allyn		90
Inhaltsverzeichnis – Messgeräte für die manuelle Blutdruckmessung		Seite
Practicus I / II		91
boso KI / KII		91
Inhaltsverzeichnis – NiBP-Manschetten für die manuelle Blutdruckmessung		Seite
Einschlauchmanschetten		92
Zweischlauchmanschetten		93
Hygieneschutz für Blutdruckmanschetten		93
Inhaltsverzeichnis – IBP-Adapterkabel		Seite
Dräger / Siemens		94
GE / Marquette		94
Mindray		95
Nihon Kohden		95
Philips / HP		95
Inhaltsverzeichnis – Blutdruckmanschetten für die Langzeitmessung		Seite
Blutdruckmanschetten für die Langzeitmessung		96

NiBP-Manschetten zum Monitoring

Comfortable NiBP-Manschetten (zweiteilig, mit Bezug und Blase)

Wir führen das komplette Programm nichtinvasiver Blutdruckmanschetten für Erwachsene und Kinder in hochwertiger Qualität.



Produkteigenschaften

- zweiteilige Manschetten, bestehend aus verschweißter Blase und genähtem Bezug
- latexfrei, antimikrobielle Beschichtung (hochwertige PU-Oberfläche)
- metallfrei, d.h. für Röntgen oder MRT geeignet
- feuchtigkeits- und fleckenabweisende Oberfläche
- leicht zu reinigen und zu desinfizieren (siehe Gebrauchsanweisung!)
- sterilisierbar mit EtO Gas-Sterilisation
- waschmaschinengeeigneter Bezug
- Ein- oder Zweischlauchversion
- ca. 20 cm lange Anschlusschläuche
- CE-zertifiziert
- Dank einer Vielfalt von Adaptern mit fast jedem Monitor verwendbar
- Indexlinie für gute Passform und genaue Messungen

NiBP-Manschetten zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Armumfang	Abbildung	Preis/Einheit
Comfortable NiBP-Manschetten (zweiteilig, mit Bezug und Blase)				
Einschlauchmanschetten				
BC10914-*...	Manschette für Kleinkinder, Länge 20,7 cm, Breite 6,4 cm	09 - 14 cm		
BC11421-*...	Manschette für Kinder, Länge 29,5 cm, Breite 9,5 cm	14 - 21 cm		
BC12127-*...	Manschette für Erwachsene (<i>klein</i>), Länge 39,3 cm, Breite 11,5 cm	21 - 27 cm		
BC12735-*...	Manschette für Erwachsene (<i>mittel</i>), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm	27 - 35 cm		
BC12735XL-*...	Manschette für Erwachsene (<i>XL-Größe</i>), Länge 55,5 cm, Breite 15,4 cm	27 - 35/44 cm		
BC12735XXL-*...	Manschette für Erwachsene (<i>XXL-Größe</i>), Länge 70,0 cm, Breite 15,4 cm	27 - 35/53 cm		
BC13544-*...	Manschette für Erwachsene (<i>groß</i>), Länge 55,3 cm, Breite 17,5 cm	35 - 44 cm		
BC14453-*...	Manschette für Oberschenkel, Länge 74,0 cm, Breite 21,4 cm	44 - 53 cm		
Zweischlauchmanschetten				
BC20914-*...	Manschette für Kleinkinder, Länge 20,7 cm, Breite 6,4 cm	09 - 14 cm		
BC21421-*...	Manschette für Kinder, Länge 29,5 cm, Breite 9,5 cm	14 - 21 cm		
BC22127-*...	Manschette für Erwachsene (<i>klein</i>), Länge 39,3 cm, Breite 11,5 cm	21 - 27 cm		
BC22735-*...	Manschette für Erwachsene (<i>mittel</i>), Länge 49,5 cm, Breite 14,3 cm	27 - 35 cm		
BC22735XL-*...	Manschette für Erwachsene (<i>XL-Größe</i>), Länge 55,5 cm, Breite 15,4 cm	27 - 35/44 cm		
BC22735XXL-*...	Manschette für Erwachsene (<i>XXL-Größe</i>), Länge 70,0 cm, Breite 15,4 cm	27 - 35/53 cm		
BC23544-*...	Manschette für Erwachsene (<i>groß</i>), Länge 55,3 cm, Breite 17,5 cm	35 - 44 cm		
BC24453-*...	Manschette für Oberschenkel, Länge 74,0 cm, Breite 21,4 cm	44 - 53 cm		

*... 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!
 Detaillierte Adapterübersichten finden Sie ab Seite 83
 Alle Adapter sind auch einzeln ohne Manschetten erhältlich!

Adapterübersicht

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Einschlauch-Manschettenadapter			
DM-U	Schraubverschluss, passend für z.B.: <i>Welch Allyn (Atlas nach Juli 2000)</i>		
MF-U	Steckbuchsenanschluss (Kupplung mit Ring), passend für z.B.: <i>Nihon Kohden</i>		
MLL-U	Luer Lock-Verschluss, männlich, passend für z.B.: <i>Dräger</i> <i>GE / Hellige</i> <i>Physio Control / Medtronic</i>		
MQ-U	Steckstiftanschluss (Subminiaturverschluss), passend für z.B.: <i>GS Stemple (corpuls3)</i> <i>Schiller / Oxford (Medilog)</i> <i>Welch Allyn (Protocol, Propaq)</i> <i>Zoll Medical</i>		
FLL-U	Luer Lock-Verschluss, weiblich, passend für z.B.: <i>BCI</i> <i>Colin</i> <i>Fukuda Denshi</i> <i>Mindray / Datascope (Expert, Passport XG)</i> <i>Nihon Kohden (Life Scope 9 / 12)</i> <i>Spacelabs</i> <i>Welch Allyn (Atlas vor Juli 2000)</i>		
HP-U	Bajonettverschluss, männlich, passend für z.B.: <i>CASMED</i> <i>CSI / Criticare (508)</i> <i>Dräger / Siemens</i> <i>Mindray / Datascope</i> <i>Philips / Agilent / HP</i> <i>Spacelabs</i>		
HP-M-U	Bajonettverschluss Metall, männlich, passend für z.B.: <i>CASMED</i> <i>CSI / Criticare (508)</i> <i>Dräger / Siemens</i> <i>Mindray / Datascope</i> <i>Philips / Agilent / HP</i> <i>Spacelabs</i>		
R-U	Rectuskupplung Metall, weiblich, passend für z.B.: <i>CASMED</i> <i>CSI / Criticare (508)</i> <i>Dräger / Siemens</i> <i>Mindray / Datascope</i> <i>Philips / Agilent / HP</i> <i>Spacelabs</i>		

Adapterübersicht

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Zweischlauch-Manschettenadapter			
DM-U	Schraubverschluss, passend für z.B.: <i>CAS</i> <i>CSI / Criticare (507)</i> <i>GE / Critikon (DINAMAP)</i> <i>Invivo</i> <i>M.D.E.</i> <i>Welch Allyn</i>		
DT-U	Steckstift- und Steckbuchsenanschluss (Kupplung gemischt), passend für z.B.: <i>GE / Datex-Ohmeda</i> Bestehend aus MF-U & MQ-U		
MQ-U	Steckstiftanschluss (Subminiaturverschluss), passend für z.B.: <i>GE / Marquette</i>		
DC-U	Bajonettverschluss, männlich, passend für z.B.: <i>GE DINACLICK</i>		

Alle Einschlauch- und Zweischlauchadapter werden standardmäßig mit einem \varnothing von 5/32" geliefert, so dass diese auf unsere Manschettenschläuche passen.

Gerne liefern wir Ihnen auf Anfrage auch Adapter mit einem \varnothing von 1/8".

In Verbindung mit Manschetten werden unsere Adapter kostenlos geliefert (Ausnahme Art.-Nr. R-U). Die genannten Adapterpreise werden nur berechnet, wenn keine Manschetten dazubestellt werden.

NiBP-Verbindungsschläuche

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Dräger / Siemens			
Kompatibel zu Monitoren: 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			
MP00953	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 370 cm lang, Original Dräger #MP00953		
<i>Für neues Dräger-Stecksystem, zur Verwendung mit Original Manschetten #MP009... Bitte fragen Sie diese Manschetten gesondert an.</i>			
NIBP-DR1	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 370 cm lang, wie Dräger #1275275		
NIBP-DR2	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang, wie Dräger #2870298		
Edan			
Kompatibel zu Monitoren: M3 / M3A, iM8 / iM8A / iM8B, iM9 / iM9A, iM50 / iM60 / iM70 / iM80			
NIBP-HP3	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 350 cm lang		
GE / Critikon			
Kompatibel zu Monitoren: DINAMAP Pro Serie, Pro 1000-Monitore, ProCare, MPS Serie, DINAMAP CARESCAPE V100			
NIBP-DM3	Doppelschlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang, wie GE / Critikon #107365		
NIBP-DM4	Doppelschlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang, wie GE / Critikon #107368		

NiBP-Verbindungsschläuche

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GE / Datex Ohmeda			
Kompatibel zu Monitoren: <i>AS/3, AS/3 compact, AS/3 light, Cardiocap I / II / 5, CS/3, iMM Light Monitor, S/5, Satlite plus, Satlite Trans</i>			
NIBP-DT1	Doppelschlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 300 cm lang, wie GE / Datex #877235		
NIBP-DT2	Doppelschlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang, wie GE / Datex #877514		
GE / Marquette			
Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i>			
NIBP-MQ1	Doppelschlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang, wie GE / Marquette #2017008-001 (414873-001) <i>Zur Verwendung mit Manschetten mit MQ-U-Adapttern.</i>		
NIBP-DT3	Doppelschlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang, wie GE / Marquette #2020980-001 <i>Zur Verwendung mit Manschetten mit DT-U-Adapttern.</i>		
NIBPDC-MQ1	Doppelschlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, mit DINACLICK-Konnektor, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang, wie GE / Marquette #2058203-001 & #2058203-002		
NIBP-MQ2	Doppelschlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang, wie GE / Marquette #2017009-001 (414874-001)		

NiBP-Verbindungsschläuche

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GE / Marquette			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Eagle 4000, Solar mit TRAM-Modul 100 / 200 / 250 / 300 / 350, NiBP-Einzelparametermodul</i>			
NIBP-MQ3	Doppelschlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang, wie GE / Marquette #9461-203		
NIBP-DT2	Doppelschlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang, wie GE / Marquette #9461-205		
Hewlett Packard (siehe Philips / HP)			
Medical ECONET			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Compact 3 / 5 / 7 / 9</i>			
NIBP-HP3	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 350 cm lang, wie Medical ECONET #10-7040		
Mindray / Datascope			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Accutorr Plus, Duo, Passport 2, Passport 2LT, Spectrum, Spectrum OR, Trio</i>			
NIBP-HP3	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 350 cm lang, wie Datascope #0683-04-0003 und #0683-04-0004		

NiBP-Verbindungsschläuche

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Mindray			
Kompatibel zu Monitoren: MEC-1000 / 1200, PM 600 / 5000 / 6000 / 7000 / 8000 / 8000 Express / 9000 / 9000 Express, VS-800			
NIBP-HP3	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 350 cm lang, wie Mindray #509B-30-06259 (51461-7)		
NIBP-HP4	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang, wie Mindray #509B-30-06260		
Kompatibel zu Monitoren: BeneHeart D1, BeneView T1 / T5 / T6 / T8, BeneVision N1 / N12 / N15 / N17 / N19 / N22, iMEC 8 / 10 / 12, uMEC 10, VS-900			
NIBP-MR1	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang, wie Mindray #6200-30-0968		
NIBP-MR2	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang, wie Mindray #6200-30-11560		
Nellcor			
Kompatibel zu Monitoren: N-5600			
NIBP-CO1	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang, wie Nellcor #A0052-O		

NiBP-Verbindungsschläuche

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Nihon Kohden			
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>CardioLife 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</i></p>			
NIBP-NK1	Doppelschlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang, wie Nihon Kohden #S902 (YN-901P)		
NIBP-NK2	Doppelschlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang, wie Nihon Kohden #S905 (YN-921P)		
Philips / HP			
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>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)</i></p>			
NIBP-HP1	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang, wie Philips / HP #M1598B und M1599B		
M1597C	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 300 cm lang, Original Philips / HP #M1597C		
<p><i>Für neues Philips-Neonatenstecksystem, zur Verwendung mit Original Manschetten #M18..B, #M18..S. Bitte fragen Sie diese Manschetten gesondert an!</i></p>			
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>A1/A3-Monitore (M392xA), C1-Monitore (863051, 863052, 863053, 863054)</i></p>			
NIBP-HP3	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 350 cm lang, wie Philips / HP #M3918A		

NiBP-Verbindungsschläuche

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Physio Control / Medtronic			
Kompatibel zu Monitor: <i>LifePak 12 / 15</i>			
NIBP-PC1	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang		
Spacelabs			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Ultraview 90496 / 91496</i>			
NIBP-HP3	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 350 cm lang, wie Spacelabs #714-0018-00 & #714-0060-00		
NIBP-HP4	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Neonaten, 250 cm lang, wie Spacelabs #714-0019-01		
Welch Allyn			
Kompatibel zu Monitor: <i>Atlas</i>			
NIBP-WA1	Schlauch, für alle einmal- und wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, für Erwachsene und Kinder, 250 cm lang		

Messgeräte für die manuelle Blutdruckmessung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
-------------	--------------	-----------	---------------

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 Metall-Schuh für schnelles Aufpumpen, latexfrei
- farblich abgestimmte Klett-Manschette, bis 30° C waschbar, latexfrei
- entnehmbare Blase, latexfrei
- Standardgröße, Armumfang 22 - 32 cm
- schwarzer Gummischutzring für Manometer erhältlich (Shock-Protection)
- 1- oder 2-Schlauchversion

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

G-BM0101-BL **Practicus I** - Blutdruckmessgerät, Standardgröße, Farbe: blau
Einschlauch-Ausführung



G-BM0201-BL **Practicus II** - Blutdruckmessgerät, Standardgröße, Farbe: blau
Zweischlauch-Ausführung



G-BM-ZU001 Gummischutzring für Practicus I + II, (Shock-Protection)



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 ± 3 mmHg
- Messskala bis 300 mmHg
- Pumpball mit seitlichem Metall-Schuh für schnelles Aufpumpen
- graue Klettmanschette
- Standardgröße, Armumfang 22 - 32 cm
- ohne Etui
- 1- oder 2-Schlauchversion

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

039-0-111 **K1** - Blutdruckmessgerät, Standardgröße, Farbe: grau
Einschlauch-Ausführung

039-0-111A **K1**, wie oben nur mit abwaschbarer Manschette (blau)



049-0-111 **K2** - Blutdruckmessgerät, Standardgröße, Farbe: grau
Zweischlauch-Ausführung

049-0-111A **K2**, wie oben nur mit abwaschbarer Manschette (blau)



NiBP-Manschetten für die manuelle Blutdruckmessung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
-------------	--------------	-----------	---------------

- 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

A1S-1-2127-120	Manschette für Erwachsene (<i>klein</i>), Länge 41,0 cm, Breite 10,3 cm	21 - 27 cm	
----------------	--	------------	---

A1S-1-2635-120	Manschette für Erwachsene (<i>mittel</i>), Länge 51,0 cm, Breite 13,3 cm	26 - 35 cm	
----------------	---	------------	---

A1S-1-2635XL-120	Manschette für Erwachsene (<i>XL-Größe</i>), Länge 66,0 cm, Breite 13,5 cm	26 - 35/45 cm	
------------------	---	---------------	---

A1S-1-2635XXL-120	Manschette für Erwachsene (<i>XXL-Größe</i>), Länge 72,0 cm, Breite 14,0 cm	26 - 35/55 cm	
-------------------	--	---------------	---

A1S-1-3545-120	Manschette für Erwachsene (<i>groß</i>), Länge 66,0 cm, Breite 16,0 cm	35 - 45 cm	
----------------	---	------------	---

NiBP-Manschetten für die manuelle Blutdruckmessung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Zweischlauchmanschetten			
A1S-2-2127-120	Manschette für Erwachsene (<i>klein</i>), Länge 41,0 cm, Breite 10,3 cm	21 - 27 cm 	
A1S-2-2635-120	Manschette für Erwachsene (<i>mittel</i>), Länge 51,0 cm, Breite 13,3 cm	26 - 35 cm 	
A1S-2-2635XL-120	Manschette für Erwachsene (<i>XL-Größe</i>), Länge 66,0 cm, Breite 13,5 cm	26 - 35/45 cm 	
A1S-2-2635XXL-120	Manschette für Erwachsene (<i>XXL-Größe</i>), Länge 72,0 cm, Breite 14,0 cm	26 - 35/55 cm 	
A1S-2-3545-120	Manschette für Erwachsene (<i>groß</i>), Länge 66,0 cm, Breite 16,0 cm	35 - 45 cm 	
Hygieneschutz für Blutdruckmanschetten			
G-LMT-U1	Universal-Vliestuch mit Klebestreifen, blau, Abmessungen 50 x 20 cm, VE: 50 Stück / Pack		
	Universalschutzhüllen für Blutdruckmanschetten, VE: 50 Stück / Pack		
G-LMH-U1	Größe M, 24 - 32 cm		
G-LMH-U2	Größe L, 32 - 42 cm		

IBP-Adapterkabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Dräger / Siemens			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Sirecust 400 - 1281</i>			
IBP-DR1-BB	Adapterkabel zum Anschluss an B. Braun-Transducer, 400 cm lang, wie B. Braun #5203252		
IBP-DR1-BD	Adapterkabel zum Anschluss an Becton Dickinson (B.D.)-Transducer, 400 cm lang, wie B.D. #684082		
IBP-DR1-ED	Adapterkabel zum Anschluss an Edwards Lifesciences-Transducer, 400 cm lang, wie Edwards Lifesciences #896012-013		
Kompatibel zu Monitoren: <i>Multimed SC5000 / 6000 / 6000P / 7000 / 8000 / 9000, Infinity Delta / Delta XL, Gamma / Gamma XL / Gamma X XL, Kappa / Kappa XLT, Vista / Vista XL</i>			
IBP-DR2-BB	Adapterkabel zum Anschluss an B. Braun-Transducer, 400 cm lang, wie B. Braun #5203361		
GE / Marquette			
Kompatibel zu Monitoren: <i>DASH 1000 / 2000 / 3000 / 3100 / 4000, Eagle, Solar 7000 / 8000 / 9000, TRAM-Module 100 - 600, CathLab, MacLab</i>			
IBP-MQ-BB	Adapterkabel zum Anschluss an B. Braun-Transducer, 400 cm lang, wie B. Braun #5211468		
IBP-MQ-BD	Adapterkabel zum Anschluss an Becton Dickinson (B.D.)-Transducer, 400 cm lang, wie B.D. #684102		

IBP-Adapterkabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Mindray			
Kompatibel zu Monitoren: <i>BeneHeart D3 / D6, BeneView T1 / T5 / T6 / T8, BeneVision N1 / N12 / N15 / N17 / N19 / N22, iMEC 8 / 10 / 12, iPM-9800</i>			
IBP-MR-BB	Adapterkabel zum Anschluss an B. Braun-Transducer, 400 cm lang, wie Mindray #0010-21-43082		
IBP-MR-BD	Adapterkabel zum Anschluss Becton Dickinson (B.D.)-Transducer, 400 cm lang, wie Mindray #001C-30-70757 (IM2202)		
Nihon Kohden			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Life Scope PT (BSM-1700er Serie), Life Scope i (BSM-2300), Life Scope VS (BSM-3500 / 3700), Life Scope P (BSM-4100), Life Scope A (BSM-5100), Life Scope TR (BSM-6301 / 6501 / 6701), Life Scope M (BSM-9510), Life Scope S (BSM-9800), Life Scope G5 / G7 / G9 (CMS-1900), Vismo PVM-2701 / 2703</i>			
IBP-NK2-BB	Adapterkabel zum Anschluss an B. Braun-Transducer, 400 cm lang		
Philips / HP			
Kompatibel zu Monitoren: <i>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)</i>			
IBP-HP-BB	Adapterkabel zum Anschluss an B. Braun-Transducer, 400 cm lang, wie B. Braun #5203406		
IBP-HP-BD	Adapterkabel zum Anschluss an Becton Dickinson (B.D.)-Transducer, 400 cm lang, wie B.D. #684081		
IBP-HP-ED	Adapterkabel zum Anschluss an Edwards Lifesciences-Transducer, 400 cm lang, wie Edwards Lifesciences #896083		

Blutdruckmanschetten für die Langzeitmessung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Blutdruckmanschetten für Langzeitmessung			
	<ul style="list-style-type: none"> • zweiteilige Manschetten, bestehend aus verschweißter Blase und genähtem Bezug • PE-Bezug mit antimikrobieller Beschichtung • Zugbügel aus Metall • feuchtigkeits- und fleckenabweisend • latexfrei • leicht zu reinigen und desinfizieren 		<ul style="list-style-type: none"> • sterilisierbar mit EtO Gas-Sterilisation • Indexlinie für gute Passform und genaue Messungen • 125 cm langer Anschlussschlauch aus PVC • CE-zertifiziert • serienmäßig mit hochwertiger, weiblicher Rectuskupplung aus Metall

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.

GL1-1-1826-R Manschette für Erwachsene, Größe S (*klein*), Länge 39 cm, Breite 12 cm, Armumfang 18 - 26 cm



GL1-1-2535-R Manschette für Erwachsene, Größe M (*mittel*), Länge 51 cm, Breite 15 cm, Armumfang 25 - 35 cm



GL1-1-3544-R Manschette für Erwachsene, Größe L (*groß*), Länge 62 cm, Breite 17,5 cm, Armumfang 35 - 44 cm



Hygieneschutz finden Sie auf Seite 93. Einwegtaschen für die Langzeit-Recorder finden Sie auf Seite 126.



Auf Wunsch liefern wir Ihnen auch weiteres, nicht aufgeführtes Zubehör für die Blutdruckmessung, wie z.B.:

- Neonatalmanschetten
- Einwegmanschetten (finden Sie im Kapitel 07 „Einwegprodukte“)
- Original-Manschetten der jeweiligen Hersteller
- weitere NiBP-Schläuche
- viele andere IBP-Kabel



Druckinfusionsmanschetten

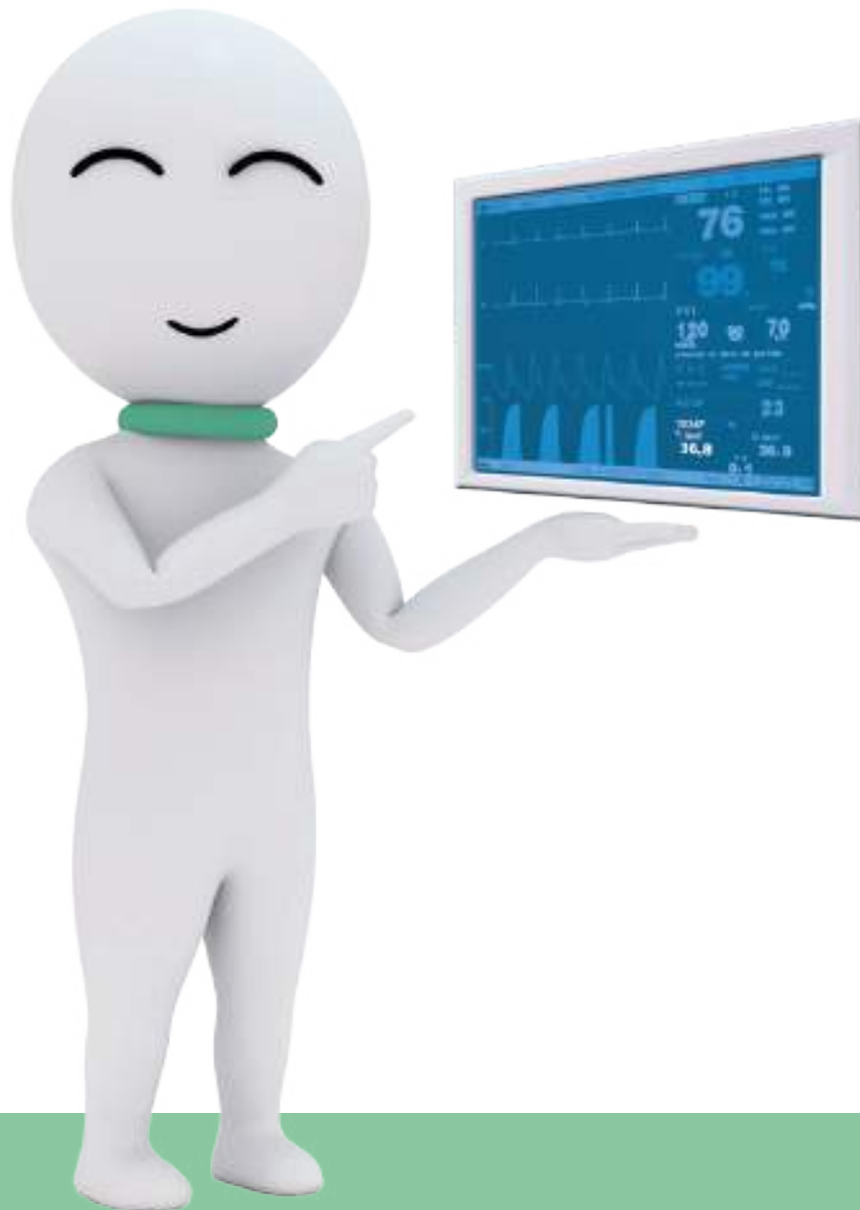


Druckinfusionsmanschetten

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Komplette Druckinfusionsmanschetten, wiederverwendbar			
G-DM500	Druckinfusionsmanschette, wiederverwendbar, 500 ml, komplett mit Manometer und Ablassventil, Länge 37,5 cm, Breite 15,5 cm <i>Alle Einzelteile sind separat austauschbar!</i>		64,30 €
G-DM1000	Druckinfusionsmanschette, wiederverwendbar, 1.000 ml, komplett mit Manometer und Ablassventil, Länge 37,5 cm, Breite 15,5 cm, mit größerem Fassungsvermögen <i>Alle Einzelteile sind separat austauschbar!</i>		73,40 €
Einzelteile für wiederverwendbare Druckinfusionsmanschetten			
G-DM-GB	Gebälseball		3,70 €
G-DM-MM	Manometer		31,60 €
G-DM-AV	Ablassventil aus Metall		6,70 €
G-DM-BE500 G-DM-BE1000	Bezug, 500 ml-Version Bezug, 1.000 ml-Version		16,50 € 19,70 €
G-DM-BL500	Gummiblase, 500 / 1.000 ml-Version, Länge 25,0 cm, Breite 12,5 cm		11,50 €
Stabilisierungsplatte aus Kunststoff zum Einschub in Druckinfusionsmanschetten			
G-DM-PL500 G-DM-PL1000	für 500 ml Druckinfusionsmanschette für 1.000 ml Druckinfusionsmanschette		4,50 € 5,00 €



Temperaturmessung



Temperaturmessung

Wir bieten unseren Kunden ein komplettes Programm solider und wiederverwendbarer Sensoren und Sonden zur exakten Bestimmung der Körperoberflächen- und Kerntemperatur bei Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen an. Die Sonden und Sensoren sind präzise in der Messung, leicht zu reinigen und größtenteils autoklavierbar.

Des Weiteren halten wir eine Auswahl von Zubehör und Adapterkabeln für Mehrweg- und Einwegsonden und -Sensoren bereit.

Inhaltsverzeichnis – Temperaturmessung

Seite

Produktinformationen zu BlueTemp®-Temperatursonden und -sensoren 101

Inhaltsverzeichnis – Wiederverwendbare Temperatursonden und Adapterkabel

Seite

6,3 mm Klinkenstecker	102
Dräger / Siemens	103
GE / Marquette	104
GE / Ohmeda	104
Mindray	104
Nihon Kohden	105
Philips / HP	105
Zubehör	106

Inhaltsverzeichnis – Adapterkabel für Einwegsonden und -sensoren und Foley-Katheter

Seite

6,3 mm Klinkenstecker	107
Dräger / Siemens	107
GE / Marquette	107
Mindray	108
Philips / HP	108

Wiederverwendbare Temperatursonden und -sensoren (BlueTemp®)

Die BlueTemp®-Temperaturfühler beinhalten ein komplettes Sortiment von wiederverwendbaren Sensoren zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächen- und Kerntemperatur bei Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen:

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

Produktbeschreibung der BlueTemp®-Temperatursonden und -sensoren

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

Die wiederverwendbaren Sensoren und Sonden können auf Wunsch auch mit kundenspezifischen Steckern geliefert werden.

Technische Daten der BlueTemp®-Temperatursonden und -sensoren

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

Produktinformationen zu BlueTemp®-Temperatursonden und -sensoren

Die nasalen, oesophagealen und rektalen Temperatursonden und -sensoren sind in folgenden Größen erhältlich:

- | | |
|----------------|--------------------------|
| 4 mm - Ø Sonde | Erwachsene |
| 3 mm - Ø Sonde | Kinder |
| 2 mm - Ø Sonde | Kleinkinder, Neugeborene |



Die Hauttemperatursensoren (Skin) sind in folgenden Größen erhältlich:

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| 16 mm - Ø Sonde | Erwachsene |
| 10 mm - Ø Sonde | Kinder |
| 6 mm - Ø Sonde | Kleinkinder, Neugeborene |



Wiederverwendbare Temperatursonden (BlueTemp®) und Adapterkabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
6,3 mm Klinckenstecker			
Kompatibel zu Herstellern, wie z.B.: <i>B. Braun / Lohmeier, Dräger / Siemens, GE / Datex, GE / Hellige-Marquette, Medical Econet, Mindray, Nihon Kohden, Philips / HP, Spacelabs, Welch Allyn, Zoll, u.a.</i>			
... zur oesophagealen, nasalen und rektalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar			
	BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene, 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		
G401-1 AC G401AC	mit geradem 6,3 mm Klinckenstecker mit 90° gewinkeltem 6,3 mm Klinckenstecker		
	BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder, 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		
G402-1 AC G402AC	mit geradem 6,3 mm Klinckenstecker mit 90° gewinkeltem 6,3 mm Klinckenstecker		
	BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene, wie GE / Hellige-Marquette #21733501, Mindray #011-30-90441		
G407-1 AC G407AC	mit geradem 6,3 mm Klinckenstecker mit 90° gewinkeltem 6,3 mm Klinckenstecker		
... zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar			
G409-1 AC	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	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	BlueTemp®-Temperatursensor für Kleinkinder und Neugeborene, mit geradem 6,3 mm Klinckenstecker, wie Mindray #0011-30-90443, Spacelabs #690-0028-00		

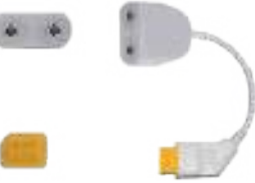
Wiederverwendbare Temperatursonden (BlueTemp®) und Adapterkabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Dräger / Siemens			
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i></p> <p><i>Nachstehende Sonden können nur mit dem MultiMed 5 / 6 / 12 / plus / plus OR / NeoMed-Stammkabel verwendet werden.</i></p>			
G401MM-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene, 4 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar, wie Dräger #5204644 & #4329889		
G402MM-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder, 3 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar, wie Dräger #5204651 & #4329848		
G407MM-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene, 2 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar		
G409MM-AC	BlueTemp®-Temperatursensor für Erwachsene, 16 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar, wie Dräger #5204669 & #4329822		
G409MM-K-AC	BlueTemp®-Temperatursensor für Kinder, 10 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar		
G409MM-N-AC	BlueTemp®-Temperatursensor für Kleinkinder und Neugeborene, 6 mm - Ø Sensor, 280 cm lang, zur Hautoberflächenmessung, autoklavierbar		
<p><i>Nachstehendes Kabel kann nur mit MultiMed 5 / 6 / 12 / plus / plus OR / NeoMed-Stammkabel und Klinenstecker-Temperatursonden verwendet werden.</i></p>			
G2003MM	Temperatur-Adapterkabel mit Klinensteckerbuchse, ermöglicht den Anschluss von Temperatursonden mit 6,3 mm Klinenstecker, 30 cm lang, wie Dräger / Siemens #5198333		

Wiederverwendbare Temperatursonden und Adapterkabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GE / Marquette			
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 Klinkenstecker-Temperatursonden verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 102.			
G2007GE	Temperatur-Adapterkabel mit Klinkensteckerbuchse, ermöglicht den Anschluss von Temperatursonden, mit 6,3 mm Klinkenstecker, 30 cm lang, wie GE / Marquette #2021700-001		
G2007GE-D	Temperatur-Adapterkabel mit Doppel-Klinkensteckerbuchse, ermöglicht den Anschluss von 2 Temperatursonden, mit 6,3 mm Klinkenstecker, 30 cm lang, wie GE / Marquette #2016998-001 (402015-004)		
GE / Ohmeda			
Kompatibel zu Geräten / Inkubatoren: Giraffe, Panda-Wärmebett			
G-TWOH-PS-15	Temperatursensor für Neugeborene, 8 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 150 cm lang, wie GE / Ohmeda #2075796-001 (6600-0875-700)		
Mindray			
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	Temperatursonde für Erwachsene, 4 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 300 cm lang, wie Mindray #0011-30-37392		
G-TWMR-PR	Temperatursonde für Kinder, 3 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 300 cm lang, wie Mindray #0011-30-37394		

Wiederverwendbare Temperatursonden (BlueTemp®) und Adapterkabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Mindray			
G-TWMR-AS	Temperatursensor für Erwachsene, 10 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 300 cm lang, wie Mindray #0011-30-37393		
G-TWMR-PS	Temperatursensor für Kinder, 6 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 300 cm lang, wie Mindray #0011-30-37395		
<i>Nachstehendes Kabel kann nur mit Klinckenstecker-Temperatursonden verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 102.</i>			
G2010MR	Temperatur-Adapterkabel Klinckensteckerbuchse, ermöglicht den Anschluss von Temperatursonden mit 6,3 mm Klinckenstecker, 30 cm lang, wie Mindray #0010-20-42797		
Nihon Kohden			
Kompatibel zu Monitoren: <i>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)</i>			
<i>Nachstehendes Kabel kann nur mit Klinckenstecker-Temperatursonden verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 102.</i>			
K961	Temperatur-Adapterkabel Doppel-Klinckensteckerbuchse, ermöglicht den Anschluss von zwei Temperatursonden, mit 6,3 mm Klinckenstecker, 30 cm lang, Original Nihon Kohden #K961 (JT-900P)		
Philips / HP			
Kompatibel zu Monitoren: <i>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)</i>			
G401 HPT-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Erwachsene, 4 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar, wie Philips / HP #21075A		
G402HPT-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kinder, 3 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar, wie Philips / HP #21076A		

Wiederverwendbare Temperatursonden (BlueTemp®) und Adapterkabel

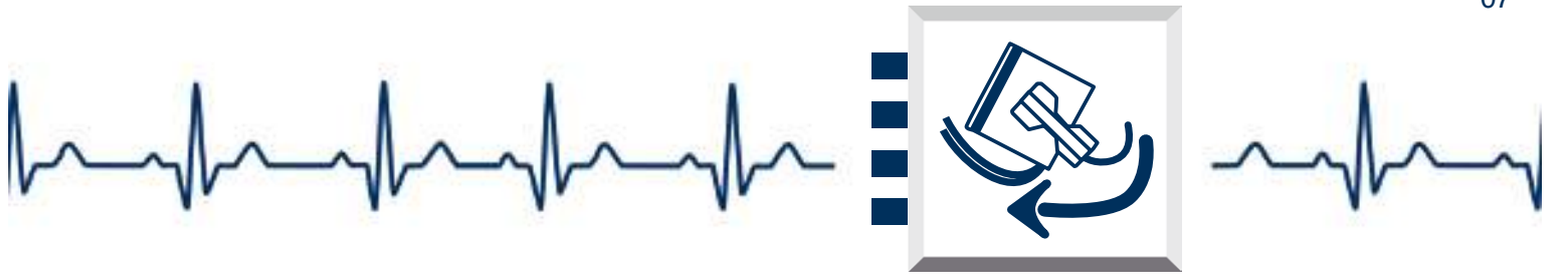
Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Philips / HP			
G407HPT-AC	BlueTemp®-Temperatursonde für Kleinkinder und Neugeborene, 2 mm - Ø Sensor, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 280 cm lang, autoklavierbar		
G409HP-AC	BlueTemp®-Temperatursensor für Erwachsene, 16 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar, wie Philips / HP #21078A		
G409HP-K AC	BlueTemp®-Temperatursensor für Kinder, 10 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar		
G409HP-N AC	BlueTemp®-Temperatursensor für Kleinkinder und Neugeborene, 6 mm - Ø Sensor, zur Hautoberflächenmessung, 280 cm lang, autoklavierbar		
<i>Nachstehendes Kabel kann nur mit Klinkenstecker-Temperatursonden verwendet werden. Diese finden Sie auf Seite 102.</i>			
G2005HP	Temperatur-Adapterkabel, mit Klinkensteckerbuchse, ermöglicht den Anschluss von Temperatursonden mit 6,3 mm Klinkenstecker, 30 cm lang, wie Philips / HP #989803163281		
Zubehör			
S616	Temperatursondenbezüge aus Latex, für alle Temperatursonden zur rektalen / oesophagealen / nasalen Messung, Länge: 19,5 cm, VE: 100 Stück / Pack, wie Dräger / Siemens #7014616 GE Hellige / Marquette #92916416, Nihon Kohden #ASR618a (NKD-P249S)		
S617	TempPads zur Fixierung der Hautoberflächensonden, VE: 16 Stück / Pack		

Adapterkabel für Einwegsonden/-sensoren und Foley-Katheter

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
6,3 mm Klinckenstecker			
Kompatibel zu Monitoren: <i>B. Braun / Lohmeier, Dräger / Siemens, GE / Datex, GE / Hellige-Marquette, Medical Econet, Mindray, Nihon Kohden, Philips / HP, Spacelabs, Welch Allyn, Zoll, u.a.</i>			
	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einwegsonden/-sensoren und Foley-Kathetern mit Thermistor 400-Anschluss an Monitore mit Phono-Stecker		
G2002	300 cm lang, wie Kendall #502-0410		
G2001	500 cm lang, wie Kendall #502-0400		
G2001R	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Rüsich-Temperaturmesskathetern an Monitore mit Phono-Stecker, 500 cm lang, Teleflex/Rüsich #TFX-81-101400-5F (179312)		
Dräger / Siemens			
Kompatibel zu Monitoren: <i>Multimed SC5000 / 6000 / 6000P / 7000 / 8000 / 9000, Infinity Delta / Delta XL, Gamma / Gamma XL / Gamma X XL, Kappa / Kappa XLT, Vista / Vista X</i>			
	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einwegsonden/-sensoren und Foley-Kathetern mit Thermistor 400-Anschluss an Dräger-Infinity / Siemens-Multimed-Monitore		
G2003	300 cm lang, wie Kendall #502-0415		
G2004	500 cm lang, wie Kendall #502-0405		
G2004R	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Rüsich-Temperaturmesskathetern an Dräger-Infinity / Siemens-MultiMed-Monitore, 350 cm lang, Teleflex/Rüsich #TFX-81-1010SM-5F (179313)		
GE / Marquette			
Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i>			
G2007	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einwegsonden/-sensoren und Foley-Kathetern mit Thermistor 400-Anschluss an GE-Monitore, 300 cm lang, wie GE #2021701-001		

Adapterkabel für Einwegsonden/-sensoren und Foley-Katheter

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Mindray			
Kompatibel zu Monitoren: <i>BeneHeart D6, BeneView T1 / T5 / T6 / T8, iMEC 8 / 10 / 12, iPM-9800, uMEC 10</i>			
G2010	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einwegsonden/-sensoren und Foley-Katheter mit Thermistor 400-Anschluss an Mindray-Monitore, 300 cm lang, wie Mindray #0011-30-37391		
Philips / HP			
Kompatibel zu Monitoren: <i>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)</i>			
G2005	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einwegsonden/-sensoren und Foley-Kathetern mit Thermistor 400-Anschluss an Philips / HP-Monitore 300 cm lang, wie Kendall #502-0411		
G2006	500 cm lang, wie Kendall #502-0401		
G2006R	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Rüsch-Temperaturmesskathetern an Philips / HP-Monitore, 500 cm lang, Teleflex/Rüsch #TFX-81-1010HP-5F (179314)		
G2005K-E	Temperatur-Adapterkabel, ermöglicht den Anschluss von Einwegsonden/-sensoren mit Mini-Klinkenstecker (1/8") an Philips / HP-Monitore, 300 cm lang, wie Philips / HP #21082A		



Einwegprodukte



Einwegprodukte

Einweg-Sets / Einpatienten-Sets	Seite
	111

Inhaltsverzeichnis – Kabelsysteme zum Monitoring	Seite
---	--------------

Dräger / Siemens	112
GE / Marquette	112
Philips / HP	112

Inhaltsverzeichnis – SpO₂-Sensoren	Seite
--	--------------

Masimo (LNCS-Klebesensoren)	113
Masimo (RDSET-Klebesensoren)	113
Nellcor (Klebesensoren)	114
Nellcor (OxiMax-Klebesensoren)	115
Nellcor (Wrapsensoren)	116
Nihon Kohden (Wrapsensoren)	116
Philips / HP (Wrapsensoren)	116

Inhaltsverzeichnis – Blutdruckmanschetten	Seite
--	--------------

Standard NiBP-Manschetten (<i>einteilig</i>)	117
--	-----

Inhaltsverzeichnis – Temperatursonden	Seite
--	--------------

Molexstecker / Thermistor 400-Anschluss	118
6,3 Klinkenstecker	118
Dräger / Siemens	118
Philips / HP	118

EKG-Einwegelektroden finden Sie im Kapitel 10 "Einwegelektroden".

Gerne liefern wir Ihnen auch Kabelsysteme, SpO₂-Sensoren und Manschetten zu Herstellern, welche nicht in unserem Katalog aufgeführt sind. Fragen Sie diese bitte gesondert an. Unser Vertriebsteam berät Sie gerne.

Einweg-Sets / Einpatienten-Sets

Mit unserem neuen Einpatienten-Set sind Sie immer auf der sicheren Seite. Um nosokomiale Infektionen zu vermeiden, haben Sie für jeden Patienten alle Parameter zur Überwachung als Einweg-Set griffbereit. Besonders für Bereiche mit hohem Infektionsrisiko, wie z.B. Notaufnahmen, Intensivstationen oder Isolierstationen empfehlen wir unsere Einpatienten-Sets.

In unserem Einpatienten-Set finden Sie standardmäßig nachstehende Komponenten zur Überwachung der Patienten:

- EKG-Leitung mit Klammern (3- oder 5-adrig)
- Blutdruckmanschette mit passendem Adapter
- SpO₂-Wrapsensor
- EKG-Klebeelektroden
- Rektal-Temperatursonde mit Molexstecker / Thermistor 400-Anschluss

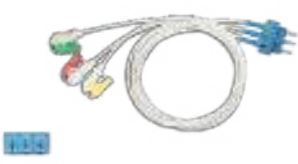
Wir bieten für fast alle gängigen Hersteller unser Einpatienten-Set an. Sie nennen uns einfach Ihre benötigten Komponenten (Monitortyp, Patientengröße, Anschlusstechnik, etc.) und wir stellen Ihnen das passende Set zusammen, bzw. Sie erhalten vorab ein unverbindliches Angebot hierüber.



Beispielhaft finden Sie nachstehend eine Zusammenfassung

Dräger		GE / Marquette	Philips / HP	
Set Lisa	Set Birgit	Set Tina	Set Tanja	Set Jessica
Dual-Pin-Anschluss für Erwachsene	Single-Pin-Anschluss für Erwachsene	Multi-Link-Anschluss für Erwachsene	Dual-Pin-Anschluss für Erwachsene	Single-Pin-Anschluss für Erwachsene
				

Kabelsysteme zum Monitoring

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Dräger / Siemens MultiMed & Infinity			
EW-7-09-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu MultiMed 5 Pod Multiparameterkabeln (Dual-Pin), mit 2 Blindsteckern und Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, VE: 10 Stück / Pack		
EW-7-09-DR3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu MultiMed plus / plus OR Multiparameterkabeln (Single-Pin), mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, VE: 10 Stück / Pack, wie Dräger #MP00875		
GE / Marquette			
EW-7-090-M3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Multi-Link-Stammkabeln, mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, VE: 10 Stück / Pack, wie GE / Marquette #2052133-001		
Philips / HP			
EW-7-9-S3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Philips-Stammkabeln, mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, VE: 10 Stück / Pack		
EW-7-9-P3	3-adriger Satz Patientenleitungen Philips-Stammkabeln, mit Klammern, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, VE: 10 Stück / Pack, wie Philips / HP #989803174201		
EW-2-3-42.1	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 250 cm Stammkabellänge, 90 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, VE: 10 Stück / Pack		

SpO₂ Einweg-Klebesensoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Masimo (LNCS-Sensoren)			
<i>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. Diese finden Sie ab Seite 64.</i>			
LNCS-ADTX	Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 30 kg, latexfrei, 45 cm lang, Stecker Sub-D 9pin, Original Masimo #LNCS Adtx (1859) <i>Adapterkabel erforderlich.</i> VE: 20 Stück / Box		
LNCS-PDTX	Einweg-Klebesensor für Kinder 10 - 50 kg, latexfrei, 45 cm lang, Stecker Sub-D 9pin, Original Masimo #LNCS Pdtx (1860) <i>Adapterkabel erforderlich.</i> VE: 20 Stück / Box		
LNCS-INF LNCS-INF-3 LNCS-INF L	Einweg-Klebesensor für Kleinkinder 3 - 20 kg, latexfrei, Stecker Sub-D 9pin <i>Adapterkabel erforderlich.</i> VE: 20 Stück / Box 45 cm lang, Original Masimo #LNCS Inf (2328) 90 cm lang, Original Masimo #LNCS Inf-3 (2319) 90 cm lang, Original Masimo #LNCS Inf L (1861)		
LNCS-NEO LNCS-NEO-3	Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 40 kg und Neonaten bis 3 kg, latexfrei, Stecker Sub-D 9pin <i>Adapterkabel erforderlich.</i> VE: 20 Stück / Box 45 cm lang, Original Masimo #LNCS Neo (2329) 90 cm lang, Original Masimo #LNCS Neo-3 (2320)		
LNCS-NEOPT LNCS-NEOPT-3	Einweg-Klebesensor für Neonaten bis 1 kg mit empfindlicher Haut, latexfrei, Stecker Sub-D 9pin <i>Adapterkabel erforderlich.</i> VE: 20 Stück / Box 45 cm lang, Original Masimo #LNCS NeoPt (2330) 90 cm lang, Original Masimo #LNCS NeoPt-3 (2321)		
Masimo (RDSET-Sensoren)			
<i>Nachstehende Sensoren können nur mit den Adapterkabeln RD-5, RD-8, RD-12 oder RED-RD-5, RED-RD-12 verwendet werden. Diese finden Sie ab Seite 65.</i>			
RDSET-ADT	Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 30 kg, latexfrei, RDSET-Schnellanschlussstecker, Original Masimo #RD SET Adt (4000) <i>Adapterkabel erforderlich.</i> VE: 20 Stück / Box		
RDSET-PDT	Einweg-Klebesensor für Kinder 10 - 50 kg, latexfrei, RDSET-Schnellanschlussstecker, Original Masimo #RD SET Pdt (4001) <i>Adapterkabel erforderlich.</i> VE: 20 Stück / Box		

SpO₂ Einweg-Klebesensoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Masimo (RDSET-Sensoren)			
RDSET-INF	Einweg-Klebesensor für Kleinkinder 3 - 20 kg, latexfrei, RDSET-Schnellanschlussstecker, Original Masimo #RD SET Inf (4002) <i>Adapterkabel erforderlich.</i> VE: 20 Stück / Box		
RDSET-NEO	Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 40 kg und Neonaten bis 3 kg, latexfrei, RDSET-Schnellanschlussstecker, Original Masimo #RD SET Neo (4003) <i>Adapterkabel erforderlich.</i> VE: 20 Stück / Box		
RDSET-NEOPT	Einweg-Klebesensor für Neonaten bis 1 kg, latexfrei, RDSET-Schnellanschlussstecker, Original Masimo #RD SET NeoPt (4004) <i>Adapterkabel erforderlich.</i> VE: 20 Stück / Box		
Nellcor			
GS D-11/A	Einweg-Klebesensor, Microfoam® Klebeband, für Erwachsene ab 40 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie Nellcor #D25-I (ohne OxiMax) <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> VE: 24 Stück / Box		
GS D-11/P	Einweg-Klebesensor, Microfoam® Klebeband, für Kinder 10 - 40 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie Nellcor #D20-I (ohne OxiMax) <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> VE: 24 Stück / Box		
GS D-11/I	Einweg-Klebesensor, Microfoam® Klebeband, für Kleinkinder 3 - 15 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie Nellcor #I20-I (ohne OxiMax) <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> VE: 24 Stück / Box		
GS D-11/N	Einweg-Klebesensor, Microfoam® Klebeband, für Neonaten bis 3 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, wie Nellcor #N25-I (ohne OxiMax) <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> VE: 24 Stück / Box		

Klebesensoren für Nellcor auf Anfrage auch mit Pflaster lieferbar.

SpO₂ Einweg-Klebesensoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
	Nellcor (OxiMax)		
	Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 30 kg, zur Applikation am Zeigefinger, Stecker Sub-D 9pin männlich <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> VE: 24 Stück / Box		
MAX-A MAX-AL	45 cm lang, Original Nellcor #MAX-A 90 cm lang, Original Nellcor #MAX-AL		
MAX-P	Einweg-Klebesensor für Kinder 4 - 50 kg, 45 cm lang, zur Applikation am Zeigefinger, Stecker Sub-D 9pin männlich, Original Nellcor #MAX-P <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> VE: 24 Stück / Box		
MAX-I	Einweg-Klebesensor für Kleinkinder 3 - 20 kg, 45 cm lang, zur Applikation am großen Zeh, Stecker Sub-D 9pin männlich, Original Nellcor #MAX-I <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> VE: 24 Stück / Box		
MAX-N	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, Original Nellcor #MAX-N <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> VE: 24 Stück / Box		
MAX-R	Einweg-Klebesensor für Erwachsene ab 50 kg, 45 cm lang, zur Applikation am Nasenrücken, Stecker Sub-D 9pin männlich, Original Nellcor #MAX-R <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> VE: 24 Stück / Box		

SpO₂ Einpatienten-Wrapsensoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
-------------	--------------	-----------	---------------

Einweg-Wrapsensor, Erwachsene und Neonaten (GS DW-.../AN Serie)

- Applikation am Finger bei Erwachsenen oder am Fußballen bei Neonaten
- 90 cm Kabellänge
- Patientengewicht ca. > 40 kg bei Erw., bis zu 3 kg bei Neonaten
- Einpatientensensor, aber mehrfach platzierbar
- blauer Schaumstoff mit Klett



Einweg-Wrapsensor, Kinder und Kleinkinder (GS DW-.../PI Serie)

- Applikation am Finger oder Zeh
- 90 cm Kabellänge
- Patientengewicht ca. 3 - 40 kg
- Einpatientensensor, aber mehrfach platzierbar
- blauer Schaumstoff mit Klett



Nellcor

- | | | |
|---------------|---|--|
| GS DW-11/AN-1 | Einweg-Wrapsensor für Erwachsene ab 40 kg und Neonaten bis 3 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, ohne OxiMax-Technik
<i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>
VE: 24 Stück / Box | |
|---------------|---|--|



- | | | |
|-------------|---|--|
| GS DW-11/PI | Einweg-Wrapsensor für Kinder und Kleinkinder 10 - 40 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, ohne OxiMax-Technik
<i>Zum Direktschluss an Monitor.</i>
VE: 24 Stück / Box | |
|-------------|---|--|



Nihon Kohden

- | | | |
|-------------|--|--|
| GS DW-13/AN | Einweg-Wrapsensor für Erwachsene ab 40 kg und Neonaten bis 3 kg, 90 cm lang, Stecker Sub-D 9pin männlich, Adapterkabel erforderlich.
VE: 24 Stück / Box | |
|-------------|--|--|



Philips / HP

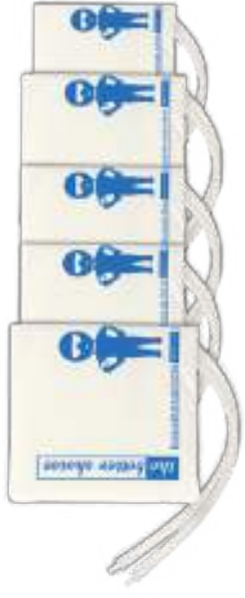
- | | | |
|---------------|--|--|
| GS DW-91/AN-1 | Einweg-Wrapsensor für Erwachsene ab 40 kg und Neonaten bis 3 kg, 300 cm lang, Stecker D-shaped 8pin männlich
<i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>
VE: 24 Stück / Box | |
|---------------|--|--|



- | | | |
|-------------|--|--|
| GS DW-91/PI | Einweg-Wrapsensor für Kinder und Kleinkinder 10 - 40 kg, 300 cm lang, Stecker D-shaped 8pin männlich
<i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i>
VE: 24 Stück / Box | |
|-------------|--|--|



Einweg-Manschetten zu Monitoring

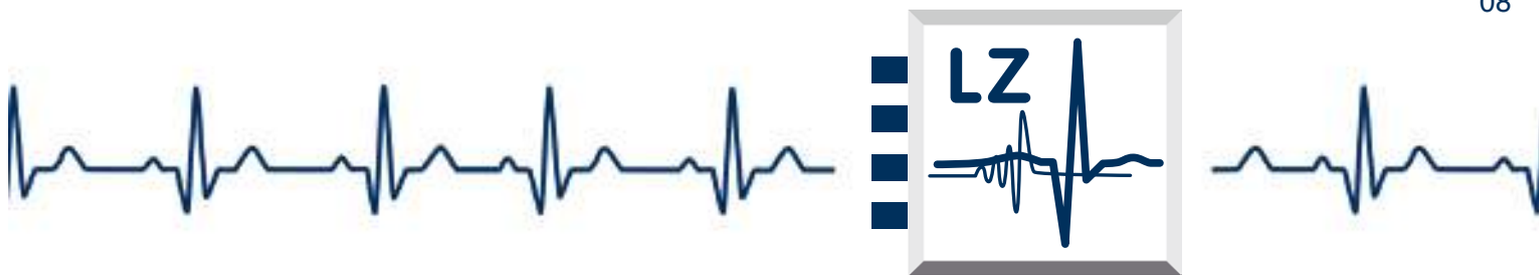
Artikel-Nr.	Beschreibung	Armumfang	Abbildung	Preis/Pack
Einschlauchmanschetten				
P1-1-2127-*...	Manschette für Erwachsene (klein), Länge 41,5 cm, Breite 10,5 cm VE: 10 Stück / Pack	21 - 27 cm		
P1-1-2635-*...	Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 51,5 cm, Breite 13,5 cm VE: 10 Stück / Pack	26 - 35 cm		
P1-1-2635XL-*...	Manschette für Erwachsene (XL-Größe), Länge 66,0 cm, Breite 13,5 cm VE: 10 Stück / Pack	26 - 35/45 cm		
P1-1-2635XXL-*...	Manschette für Erwachsene (XXL-Größe), Länge 72,0 cm, Breite 14,0 cm VE: 10 Stück / Pack	26 - 35/55 cm		
P1-1-3545-*...	Manschette für Erwachsene (groß), Länge 66,5 cm, Breite 16,6 cm VE: 10 Stück / Pack	35 - 45 cm		
Zweischlauchmanschetten				
P1-2-2127-*...	Manschette für Erwachsene (klein), Länge 41,5 cm, Breite 10,5 cm VE: 10 Stück / Pack	21 - 27 cm		
P1-2-2635-*...	Manschette für Erwachsene (mittel), Länge 51,5 cm, Breite 13,5 cm VE: 10 Stück / Pack	26 - 35 cm		
P1-2-2635XL-*...	Manschette für Erwachsene (XL-Größe), Länge 66,0 cm, Breite 13,5 cm VE: 10 Stück / Pack	26 - 35/45 cm		
P1-2-2635XXL-*...	Manschette für Erwachsene (XXL-Größe), Länge 72,0 cm, Breite 14,0 cm VE: 10 Stück / Pack	26 - 35/55 cm		
P1-2-3545-*...	Manschette für Erwachsene (groß), Länge 66,5 cm, Breite 16,6 cm VE: 10 Stück / Pack	35 - 45 cm		

*... 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!

DM-U	GE / Critikon Dinamap	Schraubverschluss
DT-U	GE / Datex-Ohmeda	Subminiaturverschluss gemischt
FLL-U	BCI, Datascope, Nihon Kohden	Luer Lock-Verschluss, weiblich
HP-U	Datascope, Dräger / Siemens, Philips, Spacelabs	Bajonettverschluss Kunststoff
MF-U	Nihon Kohden	Kupplung mit Ring
MLL-U	Dräger, GE / Hellige	Luer Lock-Verschluss, männlich
MQ-U	GE / Marquette	Subminiaturverschluss
DC-U	GE / Critikon	DINAClick

Einweg-Temperatursonden

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Pack
Molexstecker / Thermistor 400-Anschluss			
G-TEM-AR	Temperatursonde für Erwachsene, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 75 cm lang, wie GE #M1024229 <i>Passende Anschlusskabel finden Sie ab Seite 107.</i> VE: 20 Stück / Pack		
G-TEM-AS	Temperatursonde für Erwachsene, zur Hautoberflächenmessung, 75 cm lang, wie GE #M1024222 <i>Passende Anschlusskabel finden Sie ab Seite 107.</i> VE: 20 Stück / Pack		
6,3 mm Klinenstecker			
G-TE400-AR	Temperatursonde für Erwachsene, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 300 cm lang, gewinkelter Klinenstecker <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> VE: 10 Stück / Pack		
Dräger / Siemens			
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>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</i></p> <p><i>Nachstehende Sonden können nur mit dem MultiMed 5 / 6 / 12 / plus / plus OR / NeoMed-Stammkabel verwendet werden.</i></p>			
G-TEDR-AR-15	Temperatursonde für Erwachsene, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 160 cm lang, wie Dräger #MP00991 VE: 10 Stück / Pack		
Philips / HP			
<p>Kompatibel zu Monitoren: <i>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)</i></p>			
G-TEHP-AR	Temperatursonde für Erwachsene, zur oesophagealen / rektalen / nasalen Messung, 300 cm lang <i>Zum Direktanschluss an Monitor.</i> VE: 10 Stück / Pack		



Langzeit-EKG- und Telemetriekabel



Langzeit-EKG- und Telemetriekabel

Inhaltsverzeichnis – Langzeit-EKG-Kabel

Seite

cust.med	121
ELA-Medical	121
GE / Getemed	121
Medset	122
Schiller	123
Schiller Medilog / Oxford Instruments	123
Spacelabs / Reynolds	123

Inhaltsverzeichnis – Telemetriekabel

Seite

GE / Marquette	124
Philips / HP	124

Inhaltsverzeichnis – Zubehör / Sonstiges

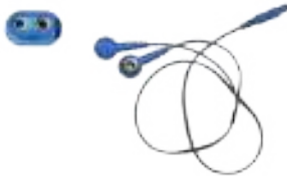
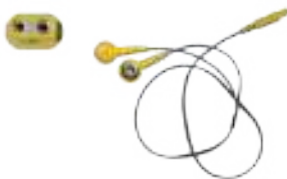
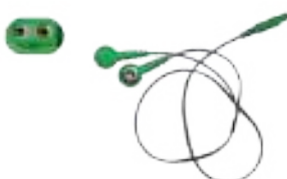
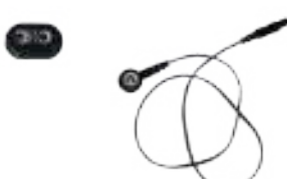
Seite

Adapterleitungen mit Druckknöpfen	125
Adapterleitungen mit Druckknöpfen, röntgenfähig	126
Adapterleitungen mit Klammern, röntgenfähig	126
Tragetaschen	126

Langzeit-EKG-Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
cust.med			
Kompatibel zu Geräten: <i>cust. Flash 100 / 110 / 200 / 220 (3. Generation)</i>			
1-5-CU3	5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 80 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, geschirmt, farblich codiert: gelb, schwarz, grün, weiß, rot		
ELA-Medical			
Kompatibel zu Gerät: <i>Spiderview</i>			
ELA-5 SP	5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, geschirmt, farblich codiert: rot, braun, grün, weiß, schwarz, Original ELA-Medical #RC016 <i>(7-adriges Kabel ist auf Anfrage lieferbar!)</i>		
GE / Getemed			
Kompatibel zu Geräten: <i>CardioMem CM 2000 / CMS 2000 / CM 3000 / CMS 3000</i>			
1-5-G17	5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 60 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, geschirmt, farblich codiert: braun, schwarz, grün, weiß, rot, wie GE / Getemed #2014606-185		
15-5-G17	5-adriges Zwischenkabel mit DIN-Weiche, 80 cm lang, geschirmt, farblich codiert: grün, weiß, braun, schwarz, rot, wie GE / Getemed #2014606-043		
1-7-G17	7-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 120 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, geschirmt, farblich codiert: rot, blau, braun, weiß, grün, schwarz, orange, wie GE / Getemed #2014606-041		
Kompatibel zu Geräten: <i>CardioMem CM 4000 / CMS 4000</i>			
2105803-004	5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 80 cm lang, geschirmt, farblich codiert: braun, schwarz, grün, weiß, rot, Original GE / Getemed #2105803-004		

Langzeit-EKG-Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Medset			
Kompatibel zu Gerät: <i>Smart Recorder</i>			
1-2-MED8 BL	Einzelleitung, Doppeldruckknopfanschluss, 50 cm lang, ungeschirmt, blau, wie Medset #AAZ1810-01		
1-2-MED8 GE	Einzelleitung, Doppeldruckknopfanschluss, 50 cm lang, ungeschirmt, gelb, wie Medset #AAZ1810-03		
1-2-MED8 GR	Einzelleitung, Doppeldruckknopfanschluss, 50 cm lang, ungeschirmt, grün, wie Medset #AAZ1810-02		
1-2-MED8 SW	Einzelleitung, Druckknopfanschluss, 50 cm lang, ungeschirmt, schwarz, wie Medset #AAZ1810-04		
Kompatibel zu Geräten: <i>Telesmart-H, Telesmart-P</i>			
1-5-MED-TH	5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 70 cm lang, wie Medset #AAZ1730-32 <i>(3- und 7-adrige Kabel sind auf Anfrage lieferbar!)</i>		
Schiller Medilog / Oxford Instruments			
Kompatibel zu Geräten: <i>medilog AR-4 / AR-12</i>			
1-5-OX-AR	5-adriges Kompakteingangskabel, mit Druckknöpfen, farblich codiert: grün, schwarz, rot, braun, weiß, Original Schiller #516002 (Oxford #051K009) <i>(für weißen Recorder)</i> <i>(3- und 7-adrige Kabel sind auf Anfrage lieferbar!)</i>		

Langzeit-EKG-Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Schiller Medilog / Oxford Instruments			
Kompatibel zu Geräten: <i>medilog FD-5+ / AR -4+ / AR -12+</i>			
1-5-OX-AR+	5-adriges Kompakteingangskabel, mit Druckknöpfen, farblich codiert: grün, rot, blau, weiß, schwarz, wie Schiller #516178		
Schiller			
Kompatibel zu Gerät: <i>MT-100</i>			
1-5-MT	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) <i>(7-adriges Kabel sind auf Anfrage lieferbar!)</i>		
Kompatibel zu Geräten: <i>Microvit MT-101 / MT-101 nano</i>			
1-4-MT	4-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: grün, gelb, rot, weiß, wie Schiller #145603		
1-6-MT	6-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: orange, grün, rot, weiß, gelb, blau, wie Schiller #145601		
Spacelabs / Reynolds			
Kompatibel zu Gerät: <i>Lifecard CF</i>			
1-3-CF	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	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		

Telemetrie-Kabelsysteme

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GE / Marquette			
Kompatibel zu Geräten: <i>Telemetriesender Apex / Apex S / Apex Pro CH, CARESCAPE T1 / T4</i>			
7-9-M6	6-adriger Satz Patientenleitungen, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, grün, gelb, rot, schwarz, wie GE / Marquette #421933-001		
Philips / HP			
Kompatibel zu Geräten: <i>IntelliVue Telemetriesystem M2601B (862108 - TRX48S1A (M4841A)</i>			
	5-adriges Komplettkabel, mit abnehmbarer Abdeckung, 85 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß,	<i>keine Abbildung vorhanden</i>	
989803152061 989803152081	Klammern, Original Philips #989803152061 Druckknöpfe, Original Philips #989803152081		
	5-adriges Komplettkabel, mit abnehmbarer Abdeckung, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß,	<i>keine Abbildung vorhanden</i>	
2-5-PT26 1-5-PT26	Klammern, wie Philips #989803152061 Druckknöpfe, wie Philips #989803152081		
Kompatibel zu Geräten: <i>IntelliVue MX40</i>			
	5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 85 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß,		
989803171931 989803171951	nur EKG, Original Philips #989803171931 EKG und SpO ₂ , Original Philips #989803171951		
	5-adriges Komplettkabel, mit Druckknöpfen, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß,	<i>keine Abbildung vorhanden</i>	
1-5-PT40 1-5-PT40S	nur EKG, wie Philips #989803171931 EKG und SpO ₂ , wie Philips #989803171951		

Adapterleitungen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Pack
Adapterleitungen mit Druckknöpfen			
Kompatibel zu: <i>allen Kabeln mit 1,5 mm DIN-Buchse</i>			
	3-adriger Satz Druckknopfadapterleitungen, 1,5 mm Sicherheitsstecker nach DIN 42802, ungeschirmt, farblich codiert: grün, rot, gelb,		
1-60-S3	60 cm lang		
1-100-S3	100 cm lang		
	5-adriger Satz Druckknopfadapterleitungen, 1,5 mm Sicherheitsstecker nach DIN 42802, ungeschirmt, farblich codiert: schwarz, braun, grün, rot, weiß,		
1-6-S1,5	60 cm lang		
1-100-S1,5 SATZ	100 cm lang		
	7-adriger Satz Druckknopfadapterleitungen, 1,5 mm Sicherheitsstecker nach DIN 42802, ungeschirmt, farblich codiert: schwarz, braun, grün, rot, weiß, orange, blau,		
1-6-S7	60 cm lang		
1-100-S7	100 cm lang		
	Druckknopfadapterleitung, 1,5 mm Sicherheitsstecker nach DIN 42802, 60 cm lang, ungeschirmt, in folgenden Farben lieferbar:		
1-6-1,5 SW	Schwarz		
1-6-1,5 BR	Braun		
1-6-1,5 GR	Grün		
1-6-1,5 R	Rot		
1-6-1,5 W	Weiß		
1-6-1,5 OR	Orange		
1-6-1,5 B	Blau		
1-6-1,5 GE	Gelb		
	Druckknopfadapterleitung, 1,5 mm Sicherheitsstecker nach DIN 42802, 100 cm lang, ungeschirmt, in folgenden Farben lieferbar:		
1-100-1,5 SW	Schwarz		
1-100-1,5 BR	Braun		
1-100-1,5 GR	Grün		
1-100-1,5 R	Rot		
1-100-1,5 W	Weiß		
1-100-1,5 OR	Orange		
1-100-1,5 BL	Blau		
1-100-1,5 GE	Gelb		

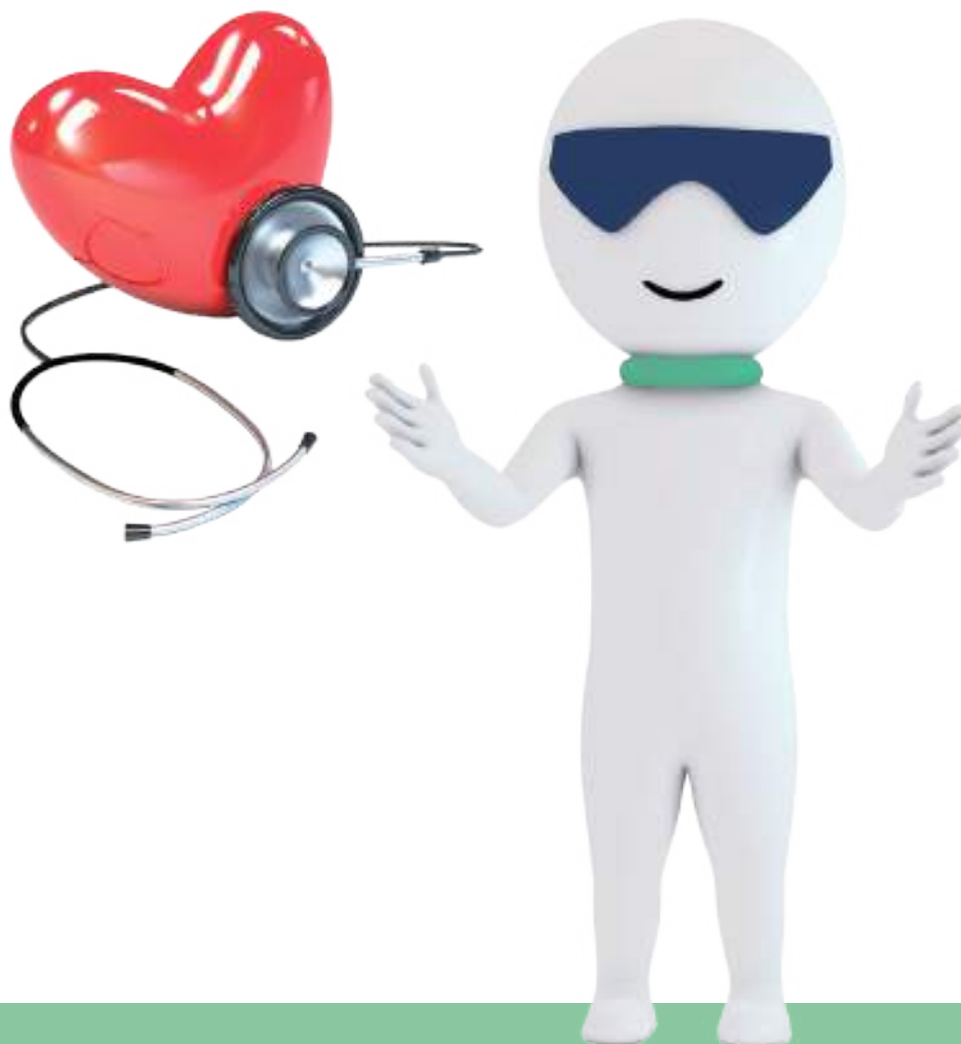
*Bei den Adapterleitungen mit Druckknöpfen handelt es sich um Standardlängen!
Jede andere Wunschlänge, bzw. Leitungen mit Klammern, sind auf Anfrage lieferbar.*

Adapterleitungen / LZ-EKG Tragetaschen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Röntgenfähige Adapterleitungen			
Kompatibel zu Geräten: <i>allen Kabeln mit 1,5 mm DIN-Buchse</i>			
1-90-S3-C 2-90-S3-C	3-adriger Satz Adapterleitungen, 1,5 mm Sicherheitsstecker nach DIN 42802, 90 cm lang, ungeschirmt, farblich codiert: grün, rot, gelb <i>(mit kleinen Farbstickern auf jeder Leitung)</i>	<i>keine Abbildung vorhanden</i>	
1-90-S1,5-C 2-90-S1,5-C	5-adriger Satz Adapterleitungen, 1,5 mm Sicherheitsstecker nach DIN 42802, 90 cm lang, ungeschirmt, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß <i>(mit kleinen Farbstickern auf jeder Leitung)</i>	<i>keine Abbildung vorhanden</i>	
1-90-S10-C 2-90-S10-C	10-adriger Satz Adapterleitungen, 1,5 mm Sicherheitsstecker nach DIN 42802, 90 cm lang, ungeschirmt, farblich codiert: rot, gelb, grün, braun, schwarz, lila, rot, gelb, grün, schwarz <i>(mit kleinen Farbstickern auf jeder Leitung)</i>	<i>keine Abbildung vorhanden</i>	
Tragetaschen			
G-LZT-U1 G-LZT-U4	Einweg-Tragetaschen aus Vlies, universell einsetzbar für Langzeit-EKG-Rekorder und Langzeit-Blutdruckrekorder, weiß mit blauem Zugband, incl. 70 cm Kordel, VE: 50 Stück / Pack		
G-LZT-U6	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 / Schlüsselband, VE: 2 x 50 Stück / Pack		
G-SB-BL	<i>dazu passend:</i> Schlüsselband, blau, mit GOLMED-Label		
G-LZT-U3	Einweg-Tragetaschen aus Vlies, für Urin-Beutel, Abmessungen 38 x 35 cm, weiß mit blauem Zugband, inkl. 70 cm Kordel, VE: 50 Stück / Pack		



Diagnose-EKG-Zubehör



Inhaltsverzeichnis – 10-adrige EKG-Kabel	Seite
--	-------

mit fest vergossenen Einzelleitungen (<i>nicht austauschbar</i>)	129
--	-----

Stammkabel und Einzelleitungen (<i>GE / Multi-Link</i>)	130
---	-----

Cross-Referenz-Übersicht (<i>Hier sind unsere Stecknummern nach Hersteller / Modell alphabetisch aufgelistet.</i>)	131
---	-----

Inhaltsverzeichnis – Röntgentranslucente Leitungen	Seite
--	-------

	137
--	-----

Inhaltsverzeichnis – Zubehör für Sauganlagen	Seite
--	-------

GE / Hellige Elektroden-Applikationssystem KISS	137
---	-----

Ohlenschläger Cardio-Vac	138
--------------------------	-----

Strässle EKG-Vakuumanlage	139
---------------------------	-----

Inhaltsverzeichnis – Platten- und Klammerelektroden	Seite
---	-------

Platten- und Klammerelektroden	139
--------------------------------	-----

Inhaltsverzeichnis – Adapter	Seite
------------------------------	-------

Adapter	140
---------	-----

Inhaltsverzeichnis – Gummigurte	Seite
---------------------------------	-------

Gummigurte	140
------------	-----

Inhaltsverzeichnis – Saugelektroden	Seite
-------------------------------------	-------

Saugelektroden	140
----------------	-----

Gerne liefern wir Ihnen auch EKG-Zubehör zu Herstellern, welche nicht in unserem Katalog aufgeführt sind. Fragen Sie diese bitte gesondert an. Unser Vertriebsteam berät Sie gerne.

10-adrige EKG-Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Fest vergossene Einzelleitungen (nicht austauschbar)			
G100/10	<ul style="list-style-type: none"> • 4 mm-Bananensteckeranschluss • Stammkabellänge: 200 cm • Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten • 4,7 kΩ Widerstand • Defischutz 		
G100/12	<ul style="list-style-type: none"> • Klammeranschluss • Stammkabellänge: 200 cm • Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten • 4,7 kΩ Widerstand • Defischutz 		
G200/10	<ul style="list-style-type: none"> • 4 mm-Bananensteckeranschluss • Stammkabellänge: 200 cm • Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten • ohne Widerstand 		
G300/10	<ul style="list-style-type: none"> • 4 mm-Bananensteckeranschluss • Stammkabellänge: 200 cm • Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten • 10,0 kΩ Widerstand • Defischutz 		
G300/12	<ul style="list-style-type: none"> • Klammeranschluss • Stammkabellänge: 200 cm • Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten • 10,0 kΩ Widerstand • Defischutz 		
G400/10	<ul style="list-style-type: none"> • 4 mm-Bananensteckeranschluss • Stammkabellänge: 200 cm • Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten • 4,7 kΩ Widerstand • Defischutz 		
G400.2/10	<ul style="list-style-type: none"> • 4 mm-Bananensteckeranschluss • Stammkabellänge: 200 cm • Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten • ohne Widerstand 		
G500/10	<ul style="list-style-type: none"> • 4 mm-Bananensteckeranschluss • Stammkabellänge: 200 cm • Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten • 20,0 kΩ Widerstand 		

10-adrige EKG-Kabel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Fest vergossene Einzelleitungen (nicht austauschbar)			
G600/10	<ul style="list-style-type: none"> • 4 mm-Bananensteckeranschluss • Stammkabellänge: 200 cm • Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten • 10,0/51,0 kΩ Widerstand 		
G600/12	<ul style="list-style-type: none"> • Klammeranschluss • Stammkabellänge: 200 cm • Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten • 10,0/51,0 kΩ Widerstand 		
G700/10	<ul style="list-style-type: none"> • 4 mm-Bananensteckeranschluss • Stammkabellänge: 220 cm • Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten • 33,0 kΩ Widerstand 		
G700/12	<ul style="list-style-type: none"> • Klammeranschluss • Stammkabellänge: 220 cm • Leitungslänge: 70 cm Brustwand, 110 cm Extremitäten • 33,0 kΩ Widerstand 		
Stammkabel und Einzelleitungen (GE / Multi-Link)			
GW600-0-A	<ul style="list-style-type: none"> • Multi-Link-Stecksystem • Stammkabellänge: 220 cm • 51,0 kΩ Widerstand • wie GE #22341808 • G600/10 oder G600/12 		
GW10-A	<p>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, wie GE / Hellige #38401816</p>		
H018-A	<p>Klammeranschluss 10-adriger Satz Ersatzleitungen (4 x Extremitäten 130 cm lang, 6 x Brustwand 80 cm lang) zum GE Multi-Link-Stecksystem, ohne Widerstand, wie GE / Hellige #38401808</p>		

10-adrige EKG-Kabel

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

10-adrige EKG-Kabel

Hersteller	Modell	GOLMED Art.-Nr.
Cross-Referenz-Übersicht		
Cardioline	ECG 100S	63050025
	ECG 100+	
	ECG 200S	
	ECG 200+	
	Microtel	
Cardionics	Alle Modelle	G400/10
DEGO	Cardiomed 3	G100/10 oder G100/12
Edan	SE-1	G700/10 oder G700/12
	SE-3-Serie	
	SE-12	
	SE-12 Express	
	SE-601-Serie	
	SE-1010	
	SE-1200 Express	
	ST-1212 (MS1-106902)	
Elletronica Trentina	Alle Excel-Typen	G300/10 oder G300/12
	Alle Cardiette-Typen	
ergoline	Autoruler	G300/10 oder G300/12
	Autoscript 6	
	Autoscript 12	
	Cardiette	
	EK 3003	
	EK 3012	
Esaote Biomedica	EKG P80	G300/10 oder G300/12
	EKG P120	
Fidelity	LP 3000	G300/10 oder G300/12
Fukuda Denshi	Alpha 500	G400/10
	Alpha 600	
	Autocardiner	G200/10
	Cardimax FX-2111	
	Cardimax FX-3010	
	Cardimax FX-4010	
	Cardimax FX-7101	
	Cardimax FX-7102	
	Cardimax FX-7202	
	Cardimax FX-7401	
	FCP-2155	
FCP-2201	G400/10	
Fukuda M-E	Cardisuny alpha 1000	
	Cardisuny alpha 1100	
	Cardisuny alpha 6000A	
	Cardisuny alpha 6000AX	

10-adrige EKG-Kabel

Hersteller	Modell	GOLMED Art.-Nr.	
Cross-Referenz-Übersicht			
GE / Hellige	CardioSmart	G100/10 oder G100/12	
	CardioSoft		
	Corina		
	EK 36		
	EK 41		
	EK 43		
	EK 51		
	EK 53		
	EK 56		
	EK 403		
	EK 413		
	EK 512		
	EK 512E		
	EK 512P		
	MAC 500		G600/10 oder G600/12
	MAC 1100		
	MAC 1200		
	MAC 1200ST		
	MAC 1600		
	MAC 2000		
MAC 5000			
MAC 5000ST			
MicroSmart			
Hellige (<i>siehe GE / Hellige</i>)			
Hewlett Packard (<i>siehe Philips / HP</i>)			
Honeywell / Philips	Cardioplan ER330	G400/10	
	CR 300		
	CR 330		
Hörmann (<i>siehe von Berg</i>)			
Innomed	Cardio PC/E	G300/10 oder G300/12	
	HeartMirror		
	HeartScreen 60G		
	HeartScreen 80G-L		
	HeartScreen 112 Clinic		
	HeartScreen 112 Visit		
Kontron	EKG P80	G300/10 & Schrauben oder G300/12 & Schrauben	
Medical ECONET	Cardio-M	G300/10 oder G300/12	
	Cardio-M plus		
Mortara	ELI 150	G300/10 oder G300/12	
	ELI 250		
	ELI 350		

10-adrige EKG-Kabel

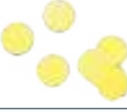
Hersteller	Modell	GOLMED Art.-Nr.
Cross-Referenz-Übersicht		
Schiller	Cardiovit CS-100	G300/10 oder G300/12
	Cardiovit CS-200	
	Cardiovit MS-2010	
	Cardiovit MS-2015	
Schwarzer	Cardos 6	G100/10 oder G100/12
	Cardos 12	G300/10 oder G300/12
	Cardos light	
	CU 12	
	VS6	G400/10
SECA	3000	G400/10
Spacelabs / Reynolds	930 (Avionics / delmar)	G300/10 oder G300/12
	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	
	Voyager 12	
Siemens	Cardiostat 1	G100/10 oder G100/12
	Cardiostat 3T	
	Cardiostat 31	G200/10
	Cardiostat 31S	
	Cardiostat 703	G100/10 oder G100/12
	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	

10-adrige EKG-Kabel

Hersteller	Modell	GOLMED Art.-Nr.
Cross-Referenz-Übersicht		
Siemens	Mingophon 7	
	Mingophon 310	
	Mingophon 410	
	Mingophon 710	
	Mingophon 720	
	Miracard 1	
	Sireg	
	Sircard 440	G100/10 oder G100/12
	Sircard 440S	
	Sircard 460	
	Sircard 460S	
Sircard 740		
Sircard 803		
Sirecust 701		
Trentina (siehe Elletronica)		
von Berg / Hörmann	Bioset 3500	
	Bioset 3600	
	Bioset 3700	G100/10 oder G100/12
	Bioset 6000	
	Bioset 8000	
	Bioset 9000	G300/10 oder G300/12
Welch Allyn	CardioPerfect	G100/10 oder G100/12
	CP 50	G300/10 oder G300/12
	CP 100	400294
	CP 150	G300/10 oder G300/12
	CP 200	400294
Zimmer	Cardio 1	G100/10 oder G100/12
	CardioSys 2	G300/10 oder G300/12

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.

Ersatzleitungen 10-adrige EKG-Kabel/Zubehör für Sauganlagen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Röntgenfähige Einzelleitungen			
RTBG-3605	Röntgentranslucente Carbon-Ersatzleitung, mit Klammer und 4 mm-Bananensteckerkupplung, 90 cm lang, ohne Widerstand	 <i>Abbildung ähnlich</i>	
GE / Hellige Elektroden-Applikationssystem KISS			
	Steckbare Elektrodenleitung, ohne Saugelektrode (Saugdom), Brustwandableitung = 127 cm lang, Extremitätenableitung = 147 cm lang		
30344365	Leitung C1 = rot, Original GE / Hellige #30344365		
30344366	Leitung C2 = gelb, Original GE / Hellige #30344366		
30344367	Leitung C3 = grün, Original GE / Hellige #30344367		
30344368	Leitung C4 = braun, Original GE / Hellige #30344368		
30344369	Leitung C5 = schwarz, Original GE / Hellige #30344369		
30344370	Leitung C6 = lila, Original GE / Hellige #30344370		
30344373	Leitung R = rot, Original GE / Hellige #30344373		
30344372	Leitung L = gelb, Original GE / Hellige #30344372		
30344371	Leitung F = grün, Original GE / Hellige #30344371		
30344374	Leitung N = schwarz, Original GE / Hellige #30344374		
38401590	10-adriger Satz Elektrodenleitungen (4 x Extremitäten 147 cm lang, 6 x Brustwand 127 cm lang), farblich codiert, Original GE / Hellige #38401590		
H328	Saugelektrode mit Saugball, universell für jede Ableitung einsetzbar, Original GE / Hellige #21732801		
30344421	Klammeradapter zum Anschluss von Einmalelektroden an die KISS-Sauganlage, Original GE / Hellige #30344421		
H047	Filterscheiben, VE: 100 Stück / Pack, Original GE / Hellige #93204775		
22341410	10-adriges Stammkabel für die KISS-Sauganlage zum Anschluss an den EKG-Schreiber, Original GE / Hellige #22341410		

Zubehör für Sauganlagen

Ohlenschläger Cardio-Vac Modell '98 (schwarzer Kunststoffstecker)

Passend zu folgenden Geräten:

Vacuboy, Vacucar, Vacucar mobil, Vacucar PC, Vacucar PC plus

Steckbare Elektrodenleitung mit schwarzem Kunststoffstecker und Elektrode, Brustwandableitung = 110 cm lang, Extremitätenableitung = 120 cm lang,
Original Ohlenschläger #01/98

G01/98-C1
G01/98-C2
G01/98-C3
G01/98-C4
G01/98-C5
G01/98-C6
G01/98-R
G01/98-L
G01/98-F
G01/98-N

Leitung C1 = rot
Leitung C2 = gelb
Leitung C3 = grün
Leitung C4 = braun
Leitung C5 = schwarz
Leitung C6 = lila
Leitung R = rot
Leitung L = gelb
Leitung F = grün
Leitung N = schwarz



G02/98

10-adriger Satz Elektrodenleitungen mit schwarzem Kunststoffstecker und Elektroden, (4 x Extremitäten 120 cm lang, 6 x Brustwand 110 cm lang),
Original Ohlenschläger #02/98



Steckbare Elektrodenleitung mit schwarzem Kunststoffstecker, ohne Elektrode,
Original Ohlenschläger #15/98

G15/98-E
G15/98-B

Extremitätenableitung, 120 cm lang
Brustwandableitung, 110 cm lang



Ohlenschläger Cardio-Vac Modell '93 / Ohlenschläger Cardio-Vac Modell '98

Passend zu folgenden Geräten:

Vacuboy, Vacucar, Vacucar mobil, Vacucar PC, Vacucar PC plus

Steckbare Elektrode, komplett mit Saugnapf, **Original Ohlenschläger #14/98**

G14/98-C1
G14/98-C2
G14/98-C3
G14/98-C4
G14/98-C5
G14/98-C6
G14/98-R
G14/98-L
G14/98-F
G14/98-N

Elektrode für C1, rot
Elektrode für C2, gelb
Elektrode für C3, grün
Elektrode für C4, braun
Elektrode für C5, schwarz
Elektrode für C6, lila
Elektrode für den rechten Arm, rot
Elektrode für den linken Arm, gelb
Elektrode für das linke Bein, grün
Elektrode für das rechte Bein, schwarz

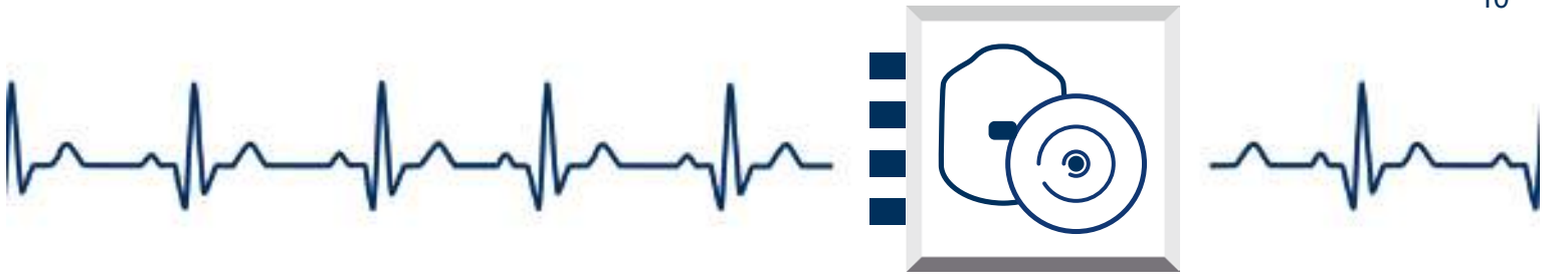


Zubehör für Sauganlagen / EKG-Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Strässle EKG-Vakuumanlage			
Passend zu folgenden Geräten: <i>DT80 / DT100, DT Basic, Easy II</i>			
G-DT004	Elektrodenleitung mit Elektrode (Ag/AgCl), ohne Farbcodierung, Extremitätenableitung = 130 cm lang, Original Strässle #4000-004		
G-DT002	Brustwandableitung = 100 cm lang, Original Strässle #4000-002		
G-DT005	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	10-teiliger Satz Codierscheiben, Original Strässle #2000-159		
G-DT160	Elektrodenabstandshalter, VE: 2 x 2er Halter, 2 x 3er Halter, Original Strässle #1000-160		
Platten- und Klammerelektroden			
S509	Plattenelektrode, 30 mm Ø, 4 mm-Bananensteckeranschluss, Kupfer mit Titanitrid-Beschichtung, wie Siemens #7269509		
G502	4-er Satz Extremitätenklammerelektroden, 4 mm-Bananensteckeranschluss, für Erwachsene, Ag/AgCl, farblich codiert: rot, grün, gelb, schwarz		
G502K	4-er Satz Extremitätenklammerelektroden, 4 mm-Bananensteckeranschluss, für Kinder, Ag/AgCl, farblich codiert: rot, grün, gelb, schwarz		

EKG-Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Adapter			
1-4K	Druckknopfadapter, Farbe: weiß, mit 4 mm-Bananensteckeranschluss, VE: 10 Stück / Beutel		
2-4K	Klammeradapter, Farbe: weiß, mit 4 mm-Bananensteckeranschluss, VE: 10 Stück / Beutel		
AK10	Krokodilklemme, Farbe: grau-rot, mit 4 mm-Bananensteckeranschluss, VE: 10 Stück / Beutel <i>Zur Verwendung mit Tab-Elektroden.</i>		
Gummigurte			
S793	Gummigurt für Extremitätenableitungen, 45 x 3 cm, eine Loch- und eine Schlitzreihe, wie Siemens #2274793, VE: 4 Stück / Pack		
S819	Gummigurt für Brustwandableitungen, 135 x 3 cm, eine Lochreihe, wie Siemens #2274819		
S371	Gummigurt für Brustwandableitungen, 135 x 7 cm, fünf Lochreihen, wie Siemens #2288371		
B100	Befestigungsknopf für Gummigurte, wie Siemens #2274801		
Saugelektroden			
J14	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		
J17	Roter Ersatzball (zur Brustwandsaugelektrode J14), VE: 6 Stück / Pack		
J29	Brustwandsaugelektrode mit Metallglocke, blauer Gummiball, 24 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor, Universalanschluss für 2 mm - 4 mm-Bananensteckeranschluss, VE: 6 Stück / Pack		
J20	Blauer Ersatzball (zur Brustwandsaugelektrode J29), VE: 6 Stück / Pack		



Einmal-Elektroden



EKG-Klebeelektroden

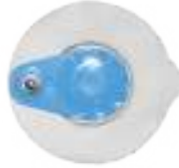
Inhaltsverzeichnis – EKG-Klebeelektroden		Seite
Schaumstoffträger		143
Gewebetrag		144
Vliestrag		144
Röntgentranslucente Elektroden		144
Tab-Elektroden		144
Inhaltsverzeichnis – Neonatenelektroden		Seite
1,5 mm DIN-Sicherheitsstecker		145
4 mm-Bananensteckerkupplung		145
Inhaltsverzeichnis – Defibrillationselektroden		Seite
Übersicht und technische Details		146
Cardiac Science		147
GE / Marquette		147
GS Stemple / Corpuls		147
Metrax / Primedic		147
Mindray		148
Nihon Kohden		148
Philips / Agilent / HP / Laerdal		148
Physio Control / Medtronic		149
Schiller		149
Weinmann		150
Zoll Medical		150

Gerne fertigen wir die Elektroden der nächsten Seite mit Ihrem Private-Label. Bei Interesse fragen Sie diese bitte gesondert an. Unser Vertriebsteam berät Sie gerne.

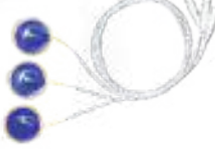
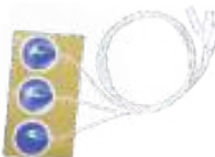
EKG-Klebeelektroden

Artikel-Nr.	Beschreibung	VE	Abbildung	Preis/VE
Schaumstoffträger				
BC30SG	Druckknopfelektrode mit Solid Gel (Festgel), 30 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor	1.200 St. / Karton (40 Beutel à 30 St.)		Mindestbestellmenge 1 Karton
BC40SG	Druckknopfelektrode mit Solid Gel (Festgel), 40 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor	1.200 St. / Karton (40 Beutel à 30 St.)		
BC50SL	Druckknopfelektrode mit Liquid Gel (Flüssiggel), 50 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor	1.200 St. / Karton (40 Beutel à 30 St.)		
BC50SG	Druckknopfelektrode mit Solid Gel (Festgel), 50 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor	1.200 St. / Karton (40 Beutel à 30 St.)		
BC55SL	Druckknopfelektrode mit Liquid Gel (Flüssiggel), 55 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor	1.200 St. / Karton (40 Beutel à 30 St.)		
BC55SL-300	Druckknopfelektrode mit Liquid Gel (Flüssiggel), 55 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor	300 St. / Karton (10 Beutel à 30 St.)		
BC36SL	Druckknopfelektrode mit Liquid Gel (Flüssiggel), 36 x 51 mm, Ag/AgCl-Sensor	1.200 St. / Karton (40 Beutel à 30 St.)		
BC36SG	Druckknopfelektrode mit Solid Gel (Festgel), 36 x 51 mm, Ag/AgCl-Sensor	1.200 St. / Karton (40 Beutel à 30 St.)		
BC36B	Elektrode mit 4 mm-Bananensteckeranschluss, Solid Gel (Festgel), 36 x 51 mm, Ag/AgCl-Sensor	1.200 St. / Karton (40 Beutel à 30 St.)		
BC36B-300	Elektrode mit 4 mm-Bananensteckeranschluss, Solid Gel (Festgel), 36 x 51 mm, Ag/AgCl-Sensor	300 St. / Karton (10 Beutel à 30 St.)		

EKG-Klebelektroden

Artikel-Nr.	Beschreibung	VE	Abbildung	Preis/VE
Gewebeträger				Mindestbestellmenge 1 Karton
BC50WG	Druckknopfelektrode mit Solid Gel (Flüssiggel), 50 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor	1.200 St. / Karton (40 Beutel à 30 St.)		
BC55WL	Druckknopfelektrode mit Liquid Gel (Flüssiggel), 55 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor	1.200 St. / Karton (40 Beutel à 30 St.)		
BC60WL	Druckknopfelektrode mit Liquid Gel (Flüssiggel), 60 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor	1.200 St. / Karton (40 Beutel à 30 St.)		
Vliesträger				Mindestbestellmenge 1 Karton
VL-00-S	Dezentrale Druckknopfelektrode mit Liquid Gel (Flüssiggel), 68 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor	500 St. / Karton (20 Beutel à 25 St.)		
<i>Weitere BlueSensor Elektroden auf Anfrage lieferbar!</i>				
Röntgentransluente Elektroden				Mindestbestellmenge 1 Karton
G1680	Carbon-Druckknopfelektrode Invisatrace® mit Neodermräger, Liquid Gel (Flüssiggel), 44 mm Ø	600 St. / Karton (20 Beutel à 30 St.)		
G2700	Carbon-Druckknopfelektrode Cleartrace² mit Neodermräger, Solid Gel (Festgel), 50 x 50 mm	600 St. / Karton (20 Beutel à 30 St.)		
BC40C	Carbon-Druckknopfelektrode mit Schaumstoffträger, Solid Gel (Festgel), 40 mm Ø, Ag/AgCl-Sensor	1.200 St. / Karton (40 Beutel à 30 St.)		
Tab-Elektroden				Mindestbestellmenge 1 Karton
BCTAB	Tab-Elektrode zum Anschluss von Krokodilklemmen, mit Hydro Gel , 22 x 26 mm (ohne Lasche) 22 x 34 mm (mit Lasche)	2.500 St. / Karton (25 Beutel à 100 St.)		

EKG-Klebeelektroden

Artikel-Nr.	Beschreibung	VE	Abbildung	Preis/VE
Neonatenelektroden				
<i>1,5 mm-Sicherheitsstecker nach DIN 42802, 60 cm lange integrierte Zuleitung</i>				
G20KL-M	Neonatenelektrode mit Schaumstoffträger, Clear Gel , 20 mm Ø, 3 Stück / Liner (farblich codiert: rot, schwarz, gelb)	120 St. / Karton (40 Beutel à 3 St.)		
G22KL	Neonatenelektrode mit Vliesträger, Clear Gel , 22 mm Ø, 3 Stück / Liner (farblich codiert: rot, schwarz, gelb)	120 St. / Karton (8 Beutel à 15 St.)		
G26KL	Neonatenelektrode mit Vliesträger, Clear Gel , 22 x 28 mm, 3 Stück / Liner (farblich codiert: rot, schwarz, gelb)	120 St. / Karton (8 Beutel à 15 St.)		
G32KL	Neonatenelektrode mit Vliesträger, Clear Gel , 30 mm Ø, 3 Stück / Liner (farblich codiert: rot, schwarz, gelb)	120 St. / Karton (8 Beutel à 15 St.)		
G32K	Neonatenelektrode mit Vliesträger, ungeliert , 30 mm Ø, 3 Stück / Liner (farblich codiert: rot, schwarz, gelb)	120 St. / Karton (8 Beutel à 15 St.)		
4 mm-Bananensteckerkupplung, 60 cm lange integrierte Zuleitung				
G24KL	Neonatenelektrode mit Vliesträger, Clear Gel , 22 mm Ø, 3 Stück / Liner (Farbe: weiß)	120 St. / Karton (8 Beutel à 15 St.)		
G14KL	Neonatenelektrode mit Vliesträger, Clear Gel , 22 x 28 mm, 3 Stück / Liner (Farbe: weiß)	120 St. / Karton (8 Beutel à 15 St.)		
G34KL	Neonatenelektrode mit Vliesträger, Clear Gel , 30 mm Ø, 3 Stück / Liner (Farbe: weiß)	60 St. / Karton (4 Beutel à 15 St.)		
G34K	Neonatenelektrode mit Vliesträger, ungeliert , 30 mm Ø, 3 Stück / Liner (Farbe: weiß)	60 St. / Karton (4 Beutel à 15 St.)		

Unsere Neonatenelektroden können bei Bedarf auch mit individuellen Kabellängen angefertigt werden. Bei Interesse fragen Sie dieses bitte gesondert an!

Defibrillationselektroden

Defibrillationselektroden - Produktinformationen

Auf den folgenden Seiten finden Sie die gängigsten Einmal-Multifunktions-elektroden für die Defibrillation, die synchronisierte Cardioversion, die transkutane Herzstimulation, sowie das EKG-Monitoring mit Direktanschluss an Kabel und Defibrillator.

Dank der technischen Eigenschaften zeichnen sich unsere Defibrillationselektroden durch einen niederohmigen Widerstand sowie eine kurze Reaktionszeit aus.

Die Elektroden sind als Erwachsenen- oder Kinderversion erhältlich. Einige Modelle sind als röntgentranslucente Variante oder als „W-Serie“ (vorkonnettiert; Anschlussstecker und Kabel außerhalb des Beutels) lieferbar. Diese Elektroden sind latexfrei.

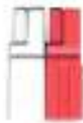


Erwachsenen-Elektroden			
	Standard	W-Serie	röntgentranslucent
Patientengewicht	ab 25 kg	ab 25 kg	ab 25 kg
Trägermaterial	ca. 1 mm dicker Schaumstoff		
Klebefläche	148 cm ² / Elektrode	136 cm ² / Elektrode	148 cm ² / Elektrode
Leitende Fläche	95 cm ² / Elektrode	100 cm ² / Elektrode	95 cm ² / Elektrode
Leitendes Material	Metallblech		
Gel	Niederohmiges, leitendes Klebegel		
Kabellänge	120 cm	120 cm	100 cm
Stecker	Sicherheitsstecker		
Max. Entladungen	50 Entladungen mit 360 Joule		
Richtlinie	Klasse-IIb-Produkt gem. Richtlinie 93/42/EEC		

Kinder-Elektroden			
	Standard	W-Serie	röntgentranslucent
Patientengewicht	bis 25 kg	bis 25 kg	bis 25 kg
Trägermaterial	ca. 1 mm dicker Schaumstoff		
Klebefläche	75 cm ² / Elektrode	75 cm ² / Elektrode	75 cm ² / Elektrode
Leitende Fläche	40 cm ² / Elektrode	40 cm ² / Elektrode	40 cm ² / Elektrode
Leitendes Material	Metallblech		
Gel	Niederohmiges, leitendes Klebegel		
Kabellänge	120 cm	120 cm	100 cm
Stecker	Sicherheitsstecker		
Max. Entladungen	50 Entladungen mit 100 Joule		
Richtlinie	Klasse-IIb-Produkt gem. Richtlinie 93/42/EEC		

Verpackungseinheit:	10 Paar / Karton, bei den Kinderelektroden 5 Paar / Karton
Einzelverpackung:	1 Paar in Polyethylen-Aluminiumbeutel
Lagerung:	+ 5 °C bis + 35 °C, trockener Lagerraum
Haltbarkeit:	siehe Verpackung (30 Monate ab Produktionsdatum)

Defibrillationselektroden

Artikel-Nr.	Anwendungsbereich	Abbildung	Preis/VE
Cardiac Science			
Passend zu folgenden Geräten: <i>9200er-Serie: Powerheart AED, 9300er-Serie Powerheart AED G3 / G3 Plus / G3 Pro</i>			
W7957C P7957CL	Erwachsene Kinder	10 Paar 5 Paar	
GE / Marquette			
Passend zu folgenden Geräten: <i>CardioServ, Responder 1100 / 2000 / 3000, DASH Responder (alle zum Direktanschluss - 200 cm Kabel)</i>			
G7981G P7981G	Erwachsene Kinder	10 Paar 5 Paar	
GS Stemple / Corpuls			
Passend zu folgenden Geräten: <i>corpuls¹ / corpuls³ (nicht kompatibel mit der Defibrillator- / Pacerunit SLIM!)</i>			
G7965C G7965C-PLUS P7965C	Erwachsene Erwachsene, mit Plattenkonnektor zur Befestigung am Gerät Kinder	10 Paar 10 Paar 5 Paar	
Metrax / Primedic			
Passend zu folgenden Geräten: <i>HeartSave 6 (bis SN 73946) / 6S (bis SN 73947) / AED (bis SN 73944) / AED-M (bis SN 73945) / DefiMonitor XD</i>			
W7960M R7960M	Erwachsene, W-Serie Röntgentranslucent	10 Paar 10 Paar	

Defibrillationselektroden

Artikel-Nr.	Anwendungsbereich	VE	Abbildung	Preis/VE
Mindray				
Passend zu folgenden Geräten: <i>BeneHeart D1 / D3 / D6</i>				
G7952P	Erwachsene, wie #0010-1012467	10 Paar		
W7952P	Erwachsene, W-Serie	10 Paar		
R7952P	Röntgentranslucent	10 Paar		
P7952P	Kinder, wie #0010-10-12468	5 Paar		
PW7952P	Kinder, W-Serie	5 Paar		
Nihon Kohden				
Passend zu folgenden Geräten: <i>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</i>				
G7955N	Erwachsene, wie #NKD-H305	10 Paar		
W7955N	Erwachsene, W-Serie, wie #NKD-H405	10 Paar		
R7955N	Röntgentranslucent	10 Paar		
P7955N	Kinder, wie #NKD-H306	5 Paar		
PW7955N	Kinder, W-Serie	5 Paar		
Philips / Agilent / HP / Laerdal				
Passend zu folgenden Geräten: <i>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</i>				
G7950H	Erwachsene, wie #M3713A, #DP2, #DP6	10 Paar		
W7950H	Erwachsene, W-Serie	10 Paar		
R7950H	Röntgentranslucent, wie #M3716A, #M3718A	10 Paar		
P7950H	Kinder, wie #M3717A	5 Paar		
PW7950H	Kinder, W-Serie	5 Paar		
Passend zu folgenden Geräten: <i>HeartStart FR 1 (940010xx, 940020xx, 940030xx), HeartStream FR AED (E, S, EM), HeartStream / HeartStart FR 2 (M3840A, M3841A) / AED (M3860A, M3861A)</i>				
G7950H	Erwachsene, wie #M3713A, #DP2, #DP6	10 Paar		
W7950H	Erwachsene, W-Serie	10 Paar		
R7950H	Röntgentranslucent, wie #M3716A, #M3718A	10 Paar		

Defibrillationselektroden

Artikel-Nr.	Anwendungsbereich	Abbildung	Preis/VE
Physio Control / Medtronic			
Passend zu folgenden Geräten: <i>LifePak 9 (Quick-Combo-Stecker) 10 / 12 / 15 / 20 / 20e</i>			

G7952P	Erwachsene, wie #11996-000091	10 Paar	
W7952P	Erwachsene, W-Serie, wie #11996-000017	10 Paar	
R7952P	Röntgentranslucent, wie #11996-000090	10 Paar	
P7952P	Kinder, wie #11996-000093	5 Paar	
PW7952P	Kinder, W-Serie	5 Paar	

Passend zu folgenden Geräten:
LifePak 500 AED Biphasic / 1000 AED

G7952P	Erwachsene, wie #11996-000091	10 Paar	
W7952P	Erwachsene, W-Serie, wie #11996-000017	10 Paar	
R7952P	Röntgentranslucent, wie #11996-000090	10 Paar	
P7952PL	Kinder	5 Paar	
PW7952PL	Kinder, W-Serie	5 Paar	

Schiller

Passend zu folgenden Geräten:
DEFIGARD 4000 / 5000 / 6002, FRED easy / easy 2G / easy life

G7956S	Erwachsene, wie #214550	10 Paar	
W7956S	W-Serie, wie #214546	10 Paar	
R7956S	Röntgentranslucent	10 Paar	
P7956S	Kinder, wie #214559	5 Paar	

Passend zu folgenden Geräten:
DEFIGARD Touch 7, FRED easyport / PA-1, Cardiovit AT-101 easy, ARGUS PRO LifeCare, LifeCare 2

G7967S	Erwachsene, wie #114751	10 Paar	
W7967S	Erwachsene, W-Serie	10 Paar	
P7967S	Kinder, wie #114752	5 Paar	
PW7967S	Kinder, W-Serie	5 Paar	

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



Defibrillationselektroden

Artikel-Nr.	Anwendungsbereich	Abbildung	Preis/VE
Weinmann			
Passend zu folgenden Geräten: <i>MEDUCORE Standard</i>			
W7964W PW7964W	Erwachsene, W-Serie Kinder, W-Serie	10 Paar 5 Paar	
Passend zu folgenden Geräten: <i>MEDUCORE Easy</i>			
W7964W	Erwachsene, W-Serie	10 Paar	
Zoll Medical			
Passend zu folgenden Geräten: <i>PD 1200 / 1400 / 1600 / 1700 / 2000, E-Series, M-Series, R-Series, X-Series</i>			
G7951Z W7951Z R7951Z P7951Z PW7951Z	Erwachsene, wie #8900-4003, #8900-2100 Erwachsene, W-Serie Röntgentranslucent Kinder, wie #8900-2065 Kinder, W-Serie	10 Paar 10 Paar 10 Paar 5 Paar 5 Paar	
Passend zu folgenden Geräten: <i>AED 3 / AED Plus / AED Pro ohne CPR-Funktion!</i>			
W7987Z PW7987Z	Erwachsene, W-Serie Kinder, W-Serie <i>Diese Elektroden besitzen keine CPR-Funktion!</i>	10 Paar 5 Paar	
Weitere Defibrillationselektroden sind auf Anfrage lieferbar! Bitte informieren Sie sich unter unserer Vertriebs-Hotline +49 (0) 5306 93203-0. Wir beraten Sie gerne!			



Batterien und Akkumulatoren



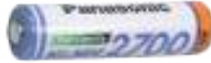
Gültig ab 02 / 2020

Inhaltsverzeichnis – Batterien & Akkumulatoren	Seite
Agilent (siehe Philips / HP)	154
Akkus (NiMH)	154
Alaris Medical Systems (siehe Carefusion / Alaris Medical Systems / IVAC)	154
Alkaline-Batterien	153
B. Braun	154
Bruker (siehe Schiller / Bruker)	155
Cardiac Science	155
CareFusion / Alaris Medical Systems / IVAC	156
Critikon (siehe GE / Critikon)	156
Datascope (siehe Mindray / Datascope)	156
Datex-Ohmeda (siehe GE / Datex-Ohmeda)	156
Dräger / Siemens	157
Elektronik-Batterien	153
Fresenius Medical Care / MCM	158
GE / Critikon	159
GE / Datex-Ohmeda	160
GE / Hellige	161
GE / Marquette	161
Graseby / Smith Medical	162
Heine	162
Hellige (siehe GE / Hellige)	163
Hewlett Packard (siehe Philips / HP)	163
Hill-Rom	164
IVAC (siehe CareFusion / Alaris Medical Systems / IVAC)	164
Laerdal (siehe Philips / Laerdal)	164
Maquet	165
Marquette (siehe GE / Marquette)	165
Masimo	165
MCM / MC Medizintechnik (siehe Fresenius Medical Care / MCM)	165
Medical ECONET	165
Medtronic / Physio Control (siehe Physio Control / Medtronic)	165
Metrax / Primedic	165
Mindray	166
Mindray / Datascope	166
Nellcor	167
Nihon Kohden	168
Philips / HP	168
Philips / Laerdal	169
Physio Control / Medtronic	170
Primedic (siehe Metrax / Primedic)	170
Schiller / Bruker	171
Seca	172
Siemens (siehe Dräger / Siemens)	172
Strässle	172
Synthes	172
Weinmann	173
Welch Allyn	173
Zoll Medical	174

Duracell-Batterien

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/VE
Alkaline-Batterien			(VE: 10 Stück / Pack)
MN2400P	Procell Alkaline-Batterie, 1,5 Volt, Micro, AAA, Typ MN2400, IEC LR03, Abmessungen: 44 x 10 x 10 mm		
MN1500P	Procell Alkaline-Batterie, 1,5 Volt, Mignon, AA, Typ MN1500, IEC LR06, Abmessungen: 50 x 14 x 14 mm		
MN1400P	Procell Alkaline-Batterie, 1,5 Volt, Baby, C, Typ MN1400, IEC LR14, Abmessungen: 49 x 25 x 25 mm		
MN1300P	Procell Alkaline-Batterie, 1,5 Volt, Mono, D, Typ MN1300, IEC LR20, Abmessungen: 60 x 33 x 33 mm		
MN1604P	Procell Alkaline-Batterie, 9,0 Volt, Block, Typ MN1604, IEC 6LR61, Abmessungen: 48 x 17 x 26 mm		
Elektronik-Batterien			(VE: 1 Stück / Blister)
DL2025	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 165 mAh, Typ 2025, IEC CR2025, Abmessungen: 2 x 20 x 20 mm VE: 2 Stück / Blister		
DL2032	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 220 mAh, Typ 2032, IEC CR2032, Abmessungen: 3 x 20 x 20 mm VE: 2 Stück / Blister		
DL2430	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 285 mAh, Typ 2430, IEC CR2430, Abmessungen: 3 x 24 x 24 mm VE: 1 Stück / Blister		
DL2450	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 620 mAh, Typ 2450, IEC CR2450, Abmessungen: 5 x 24 x 24 mm VE: 1 Stück / Blister		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Akkus (NiMH)			
GA NMS02	Panasonic NiMH-Akku, 1,2 Volt, 1.000 mAh, Micro, Typ AAA / BK-4H , Abmessungen: 44 x 10 x 10 mm		(VE: einzeln)
GA NMS01	Panasonic NiMH-Akku, 1,2 Volt, 2.700 mAh, Mignon, Typ AA / BK-3H , Abmessungen: 50 x 14 x 14 mm		
Agilent (siehe Philips / HP)			
Alaris Medical Systems (siehe Carefusion / Alaris Medical Systems / IVAC)			
B. Braun			
Kompatibel zu Gerät: <i>Infusomat FM / Perfusor FM</i>			
GA 1609	NC-Akku, 7,2 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 75 x 50 x 50 mm		
Kompatibel zu Gerät: <i>Infusomat FMS</i>			
GA 1610-S	NC-Akku mit Schraube und Bodenplatte, 7,2 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 66 x 43 x 44 mm, wie B. Braun #34502556		
Kompatibel zu Gerät: <i>Perfusor compact</i>			
GA 1603	NC-Akku, 3,6 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 56 x 14 x 50 mm		
GA 1603-X	NC-Akku, 3,6 Volt / 0,94 Ah, Abmessungen: 56 x 14 x 50 mm <i>Erhöhte Leistung.</i>		
Kompatibel zu Geräten: <i>Perfusor FT / Perfusor VII (flache Bauform)</i>			
GA 1600	NC-Akku, 7,2 Volt / 1,5 Ah, Abmessungen: 66 x 22 x 85 mm, wie B. Braun #34502949		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
B. Braun			
Kompatibel zu Geräten: <i>Perfusor FT 91 / Perfusor F / Perfusor segura P (dreieckige Bauform)</i>			
GA 1601	NC-Akku, 7,2 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 85 x 45 x 40 mm		
Kompatibel zu Gerät: <i>Perfusor fm (MFC)</i>			
GA 1602	NC-Akku, 7,2 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 66 x 43 x 44 mm		
GA 1602-B	NC-Akku mit Bodenplatte, 7,2 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 66 x 43 x 44 mm		
Kompatibel zu Gerät: <i>Perfusor Space</i>			
GA 1614	NiMH-Akku, 4,8 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 107 x 31 x 39 mm, Original B. Braun #8713180		
GA 1614-P	NiMH-Akku, 4,8 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 106 x 30 x 40 mm, incl. PIN (Fixierstift), Original B. Braun #8713180-A		
Bruker (siehe Schiller / Bruker)			
Cardiac Science			
Kompatibel zu Geräten: <i>Powerheart AED G3 / G3 Plus / 9300 A / 9300 E / 9390 A / 9390 E</i>			
GA 1651	Lithium-Batterie, 12,0 Volt / 7,5 Ah, Abmessungen: 235 x 68 x 45 mm, Original Cardiac Science #9146-302		
GA 1651-A	Lithium-Batterie, 12,0 Volt / 7,5 Ah, Abmessungen: 235 x 68 x 45 mm, wie Cardiac Science #9146-302		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Cardiac Science			
Kompatibel zu Gerät: <i>Powerheart AED G3 Pro</i>			
GA 1652	Lithium-Batterie, 12,0 Volt / 7,5 Ah, Abmessungen: 236,5 x 70,2 x 44,8 mm, Original Cardiac Science #9145-301		
Kompatibel zu Gerät: <i>Powerheart AED G5</i>			
GA 1653	Lithium-Batterie, 12,0 Volt / 7,5 Ah, Abmessungen: 165 x 72,9 x 47,8 mm, Original Cardiac Science #XBTAED001A		
CareFusion / Alaris Medical Systems / IVAC			
Kompatibel zu Geräten: <i>Infusionspumpe 581 / 591 / 597 / 598, Infusionsregler 281GC</i>			
GA 3801	Blei-Akku, 6,0 Volt / 3,4 Ah, Abmessungen: 140 x 38 x 60 mm, wie CareFusion #129471		
Kompatibel zu Gerät: <i>Infusionspumpe Asena GW</i>			
GA 3813	NiMH-Akku, 7,2 Volt / 1,25 Ah, Abmessungen: 43 x 28 x 48 mm, wie CareFusion #1000EL00349		
Kompatibel zu Geräten: <i>Spritzenpumpe Asena 1000 CC / GM / PK / TIVA</i>			
GA 3812	NiMH-Akku, komplett mit Platine, 7,2 Volt / 2,7 Ah, Abmessungen: 51 x 53 x 50 mm, wie CareFusion #1000SP01122		
Critikon (siehe GE / Critikon)			
Datascope (siehe Mindray / Datascope)			
Datex-Ohmeda (siehe GE / Datex-Ohmeda)			

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Dräger / Siemens			
Kompatibel zu Geräten: <i>Multimed SC5000 / SC6000 / SC6002XL / SC7000</i>			
GA BMP01	Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 140 x 23 x 64 mm, wie Dräger #5947697		
Kompatibel zu Geräten: <i>Multimed SC6002XL / 6802XL</i>			
GA 5817	Lithium-Ionen-Akku, 14,4 Volt / 4,4 Ah, Abmessungen: 145 x 20 x 65 mm, wie Dräger #5732354		
Kompatibel zu Geräten: <i>Multimed SC7000XL / SC9000XL - extern</i>			
GA BL01-K	Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 180 x 23 x 60 mm, wie Dräger #5592097		
Kompatibel zu Geräten: <i>Multimed SC7000XL / SC9000XL - intern</i>			
GA BP02	Blei-Akku, 12,0 Volt / 3,4 Ah, Abmessungen: 134 x 69 x 60 mm, wie Dräger #5595788		
Kompatibel zu Geräten: <i>Infinity Delta / Delta XL</i>			
GA BL01-K	Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 180 x 23 x 60 mm, wie Dräger #5592097		
Kompatibel zu Geräten: <i>Infinity Gamma / Gamma XL</i>			
GA BMP01	Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 140 x 23 x 64 mm, wie Dräger #5947697		
GA 5817-1	Lithium-Ionen-Akku, 14,4 Volt / 5,9 Ah, Abmessungen: 140 x 25 x 66 mm, wie Dräger #MS31385		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Dräger / Siemens			
Kompatibel zu Gerät: <i>Infinity M540</i>			
GA 5821	Lithium-Ionen-Akku, 3,7 Volt / 4,4 Ah, Original Dräger #MS29574		
Fresenius Medical Care / MCM			
Kompatibel zu Gerät: <i>Ernährungsgruppe Applix</i>			
GA 2818	NiMH-Akku, 4,8 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 85 x 28 x 14 mm		
GA 2818-X	NiMH-Akku mit langer Bauform, 4,8 Volt / 1,8 Ah, Abmessungen: 100 x 28 x 14 mm <i>Erhöhte Leistung.</i>		
Kompatibel zu Geräten: <i>Infusionspumpe MCM 404 / 504</i>			
GA 2815-X	NC-Akku, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 116 x 49 x 49 mm <i>Erhöhte Leistung.</i>		
Kompatibel zu Geräten: <i>Infusionspumpe MCM 440OT / MCM440PT / MCM550ST, Optima MS / PT / ST / VS</i>			
GA 2816	NiMH-Akku, 6,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 67 x 41 x 44 mm		
Kompatibel zu Gerät: <i>Infusionspumpe Volumat Agilia</i>			
GA 2821	Lithium-Ionen-Akku, 7,4 Volt / 2,2 Ah, Abmessungen: 72 x 36 x 19 mm, wie Fresenius #179033-R2 <i>Für Geräte ab Seriennummer: 21302954.</i>		
Kompatibel zu Geräten: <i>Infusionspumpe Volumed VP 2000 / VP 5000</i>			
GA 2805	NC-Akku, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 110 x 45 x 43 mm		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Fresenius Medical Care / MCM			
GA 2805-X	NC-Akku, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 115 x 45 x 44 mm <i>Erhöhte Leistung.</i>		
Kompatibel zu Geräten: <i>Spritzpumpe / Injektomat Agilia</i>			
GA 2820	NiMH-Akku, 6,0 Volt / 1,8 Ah, Abmessungen: 74 x 20 x 54 mm		
Kompatibel zu Geräten: <i>Injektomat C / CP / 2000, Orchestra Modul DPS / MVP, Spritzenpumpe Pilot A2 / C / CE2</i>			
GA BP05	Blei-Akku, 6,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 97 x 24 x 50 mm		
Kompatibel zu Geräten: <i>Injektomat C / CP</i>			
GA 2803	NC-Akku mit Printlötfläche, 5 x 1,2 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 117 x 21 x 42 mm		
GE / Critikon			
Kompatibel zu Geräten: <i>DINAMAP Pro 100-400</i>			
GA BL01	Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,3 Ah, Abmessungen: 180 x 23 x 60 mm		
Kompatibel zu Gerät: <i>DINAMAP Pro 1000</i>			
GA 2006	NiMH-Akku, 12,0 Volt / 7,6 Ah, Abmessungen: 67 x 84 x 66 mm, wie GE / Critikon #2014833-001		
Kompatibel zu Geräten: <i>CARESCAPE V100, ProCare 100 / 300 / 400 / 420</i>			
GA BMP08	Blei-Akku, 6,0 Volt / 3,3 Ah, Abmessungen: 134 x 34 x 60 mm		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
GE / Datex-Ohmeda			
Kompatibel zu Gerät: <i>Cardiocap 5</i>			
GA 2302	Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,6 Ah, Abmessungen: 178 x 34 x 64 mm		
Kompatibel zu Geräten: <i>Monitor S/5, FM</i>			
GA 2307	Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 3,6 Ah, Abmessungen: 215 x 52 x 19 mm, wie GE / Datex #M1008142		
Kompatibel zu Geräten: <i>CARESCAPE B20 / B30 / B40</i>			
GA 2308-O	Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 3,52 Ah, Abmessungen: 213 x 50 x 18 mm, Original GE / Datex #2017857-002		
GA 2308	Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 3,6 Ah, Abmessungen: 213 x 50 x 18 mm, wie GE / Datex #2017857-002		
Kompatibel zu Gerät: <i>CARESCAPE B650</i>			
GA 2310-O	Lithium-Ionen-Akku, 10,8 Volt / 3,6 Ah, Abmessungen: 150 x 57 x 21 mm, Original GE / Datex #2062895-001		
Kompatibel zu Gerät: <i>CARESCAPE B650</i>			
GA 2309-O	Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 6,0 Ah, Abmessungen: 215 x 60 x 22 mm, Original GE #2036984-001		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
GE / Hellige			
Kompatibel zu Geräten: <i>Defibrillator Cardioserv, SCP 910 / 913 / 915 / 922</i>			
GA 3402	NC-Akku, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 119 x 98 x 29 mm, wie GE / Hellige #30344030		
Kompatibel zu Geräten: <i>Tonoport V / VI</i>			
GA 3419	NiMH-Akku, 1,2 Volt / 1,9 Ah, Abmessungen: 50 x 14 x 14 mm, Original GE / Hellige #2001589-014 <i>Es werden 2 Stück benötigt.</i>	<i>keine Abbildung vorhanden</i>	
Kompatibel zu Gerät: <i>CardioSmart</i>			
GA 3407	NC-Akku, 18,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 210 x 67 x 22 mm, wie GE #30344270 <i>Erhöhte Leistung.</i>		
GE / Marquette			
Kompatibel zu Gerät: <i>DASH 2000</i>			
GA 3506	NC-Akku, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 132 x 56 x 58 mm, wie GE #92916781		
Kompatibel zu Gerät: <i>DASH 2500</i>			
GA 3518	NiMH-Akku, 8,4 Volt / 8,0 Ah, Abmessungen: 115 x 32 x 66 mm, wie GE #2023852-029		
Kompatibel zu Geräten: <i>DASH 3000 / 4000 / 5000, Transport Pro</i>			
GA 3505	Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 3,6 Ah, Abmessungen: 215 x 52 x 19 mm, wie GE #2017857-002		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
GE / Marquette			
Kompatibel zu Gerät: <i>Responder 3000</i>			
GA 3509	NC-Akku mit Kapazitätsanzeige, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 137 x 125 x 30 mm, Original GE #2009219-001 (30344631)		
Kompatibel zu Geräten: <i>MAC 1000 / 1100 / 1200 ST</i>			
GA 3407	NC-Akku, 18,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 210 x 67 x 22 mm, wie GE #30344270 <i>Erhöhte Leistung.</i>		
Kompatibel zu Gerät: <i>MAC 1600</i>			
GA 3517	Lithium-Ionen-Akku, 14,8 Volt / 2,3 Ah, Abmessungen: 145 x 62 x 50 mm, Original GE #2032095-001 / 2035701-001		
Kompatibel zu Geräten: <i>MAC 3500 / 5000ST / 5500</i>			
GA 3514	NiMH-Akku, 18,0 Volt / 3,5 Ah, Abmessungen: 216 x 65 x 54 mm, wie GE #900700-001		
Graseby / Smith Medical			
Kompatibel zu Geräten: <i>Spritzenpumpe 2000er Serie / 3000er Serie</i>			
GA 2900	Blei-Akku, 2,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 60 x 33 x 33 mm		
Heine			
Kompatibel zu Gerät: <i>S2Z</i>			
GA 3200-A	NiMH-Akku, 2,4 Volt / 0,7 Ah, Abmessungen: 52 x 27 x 27 mm, wie Heine #X-001.99.333		
Kompatibel zu Gerät: <i>S3Z</i>			
GA 3201-A	NiMH-Akku, 3,6 Volt / 0,7 Ah, Abmessungen: 76 x 25 x 25 mm, wie Heine #X-002.99.314		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Heine			
Kompatibel zu Gerät: <i>S5Z</i>			
GA 3204	NC-Akku, 6,0 Volt / 2,15 Ah, Abmessungen: 68 x 60 x 17 mm, wie Heine #X-004.99.623		
Kompatibel zu Gerät: <i>NicaTron</i>			
GA 3205	NiMH-Akku, 2,5 Volt / 0,65 Ah, Abmessungen: 106 x 25 x 25 mm, Original Heine #X-001.99.433		
Kompatibel zu Geräten: <i>Beta Ladegriff, Ophthalmoskop</i>			
GA 3206-A	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: <i>M2Z</i>			
GA 3207	NiMH-Akku, 2,5 Volt / 0,75 Ah, Abmessungen: 103 x 15 x 15 mm, Original Heine #X-001.99.306		
Kompatibel zu Gerät: <i>M3Z</i>			
GA 3208	NiMH-Akku, 3,5 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 103 x 15 x 15 mm, Original Heine #X-002.99.106		
Hellige (siehe GE / Hellige)			
Hewlett Packard (siehe Philips / HP)			

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Hill-Rom			
Kompatibel zu Krankenhausbetten: <i>AvantGuard LI159AX / 1200L / 159BX</i>			
GA 3650	Blei-Akku, 24,0 Volt / 0,7 Ah, Abmessungen: 95 x 49 x 60 mm		
Kompatibel zu Krankenhausbetten: <i>AvantGuard LI159AX / 1200 / 1600</i>			
GA 3651	Blei-Akku, 2 x 12,0 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen (ein Akku): 97 x 43 x 58 mm, 1 x 24,0 Volt / 0,7 Ah, Abmessungen: 90 x 50 x 61 mm, wie Hill-Rom #163936		
Kompatibel zu Krankenhausbetten: <i>Evolution CS156 / LI156A / LI156B / LI156CC / LI156D / L156E, ME1A / MAB, CB18</i>			
GA 3654	Blei-Akkueinsatz, 2 x 12,0 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen (ein Akku): 97 x 43 x 57 mm <i>Akkueinsatz, ohne Gehäuse!</i>		
GA 3655	Blei-Akkueinsatz, 2 x 12,0 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen (ein Akku): 97 x 48 x 55 mm <i>Akkueinsatz, ohne Gehäuse!</i>		
Kompatibel zu Krankenhausbetten: <i>Evolution MA2B / MA8A / MA8B, CB12</i>			
GA 3656	Blei-Akkueinsatz, 2 x 12,0 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen (ein Akku): 97 x 43 x 57 mm <i>Akkueinsatz, ohne Gehäuse!</i>		
Kompatibel zu Liko-Lifter: <i>Golvo 7000ES / Golvo 7007, Sabina, Viking M</i>			
GA 3657	Blei-Akku, 12,0 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 79 x 55,5 x 107 mm		
IVAC (siehe CareFusion / Alaris Medical Systems / IVAC)			
Laerdal (siehe Philips / Laerdal)			

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Maquet			
Kompatibel zu Gerät: <i>OP-Tisch (Fernbedienung) D7550</i>			
GA 6100	NiMH-Akku, 10,8 Volt / 0,8 Ah, Abmessungen: 94,5 x 10,5 x 45 mm, wie Maquet #227.0294		
Marquette (siehe GE / Marquette)			
Masimo			
Kompatibel zu Gerät: <i>Rad-8</i>			
GA BP05	Blei-Akku, 6,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 97 x 24 x 50 mm		
MCM / MC Medizintechnik (siehe Fresenius Medical Care / MCM)			
Medical ECONET			
Kompatibel zu Geräten: <i>Compact 5 / 7</i>			
GA 4083-O2	Lithium-Ionen-Akku, 10,8 Volt / 4,4 Ah, Abmessungen: 109,7 x 18,5 x 66,2 mm, Original Medical ECONET #80.10-5521		
Kompatibel zu Gerät: <i>Compact 9</i>			
GA 4084-O	Lithium-Ionen-Akku, 10,8 Volt / 4,3 Ah, Abmessungen: 110 x 18,6 x 66 mm, Original Medical ECONET #21.10-6001		
Medtronic / Physio Control (siehe Physio Control / Medtronic)			
Metrax / Primedic			
Kompatibel zu Geräten: <i>Defibrillator B, M110 mit NTC</i>			
GA 5100	NC-Akku, 14,4 Volt / 1,5 Ah, Abmessungen: 104 x 60 x 46 mm, wie Metrax / Primedic #96708		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Mindray / Datascope			
Kompatibel zu Geräten: <i>Accutorr Plus / Spectrum / Tro, Passport 2 / 25L / EL / LT / XG / XL</i>			
GA BMP07	Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 182 x 23 x 61 mm, wie Mindray / Datascope #0146-00-0043		
Kompatibel zu Geräten: <i>Accutorr Plus / Trio</i>			
GA 2201	Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 4,6 Ah, Abmessungen: 181 x 23 x 60 mm, Original Mindray / Datascope #0146-00-0069		
Mindray			
Kompatibel zu Gerät: <i>BeneView T1</i>			
GA 2260-O	Lithium-Ionen-Akku, 17,4 Volt / 2,3 Ah, Abmessungen: 73 x 46 x 29 mm, Original Mindray #115-018016-00		
Kompatibel zu Geräten: <i>BeneView T5 / T8, iMec 8 / 10 / 12, VS-600 / 900</i>			
GA 2250-O	Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 146 x 59 x 21 mm, Original Mindray #022-000008-00		
Kompatibel zu Geräten: <i>iPM-9800, MEC-1200 VET, PM-7000 / 8000 / 9000 / VS-800</i>			
GA BL01	Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 180 x 23 x 60 mm, wie Mindray #M05-302R3R (49471-4)		
GA 2252-O	Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 4,4 Ah, Abmessungen: 180 x 22 x 60 mm, Original Mindray #M05-010001-06		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Mindray			
Kompatibel zu Gerät: <i>BeneHeart D3</i>			
GA 2254-O	Lithium-Ionen-Akku, 14,8 Volt / 3,0 Ah, Original Mindray #115-7858-00		
Kompatibel zu Gerät: <i>BeneHeart D6</i>			
GA 2255-O	Lithium-Ionen-Akku, 14,8 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 175 x 17 x 70 mm, Original Mindray #022-000012-00		
Nellcor			
Kompatibel zu Geräten: <i>Pulsoximeter NPB-190 / 195 / 290 / 295 / 390 / 395 / 595 / 3910 / 3920 / 3930 / 3940 N-1000 (neue Version) / N-600 OxiMax</i>			
GA BE02	Blei-Akku, 6,0 Volt / 4,0 Ah, Abmessungen: 70 x 47 x 106 mm		
Kompatibel zu Geräten: <i>Pulsoximeter N-550 OxiMax / NPB-550 OxiMax</i>			
GA BP09	Blei-Akku, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 97 x 47,5 x 50 mm		
Kompatibel zu Gerät: <i>Pulsoximeter N-560 OxiMax</i>			
GA 4515	NiMH-Akku, 9,6 Volt / 3,8 Ah, Abmessungen: 55 x 52 x 72 mm, wie Nellcor #M6008-0		
Kompatibel zu Geräten: <i>Pulsoximeter N-5500 OxiMax / N-5600 OxiMax</i>			
GA 4514	NiMH-Akku, 14,4 Volt / 4,0 Ah, Abmessungen: 101 x 34 x 69 mm		
Kompatibel zu Gerät: <i>Pulsoximeter N-6000 OxiMax</i>			
GA BP02	Blei-Akku, 12,0 Volt / 3,4 Ah, Abmessungen: 134 x 69 x 60 mm		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Nihon Kohden			
Kompatibel zu Geräten: <i>Life Scope i (BSM-2301 / BSM-2303 / BSM-2304), Life Scope L (BSM-2351 / BSM-2353 / BSM-2354)</i>			
GA 4607	NiHM-Akku, 12,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 93 x 39 x 74 mm, wie Nihon Kohden #X062 (YS-076P5)		
Kompatibel zu Geräten: <i>Cardiofax ECG-8110 / 84xx / 882x / 883x / 9010 / 9020 / 9022 / 9110 / 9130 / 9132</i>			
GA BMP07	Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 182 x 23 x 61 mm, wie Nihon Kohden #X041A (LCT-1920ANK)		
Kompatibel zu Gerät: <i>Cardiofax ECG-9320</i>			
GA 4608	Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,9 Ah, Abmessungen: 108 x 56 x 79 mm, wie Nihon Kohden #X041B (LC-S2912NK)		
Kompatibel zu Geräten: <i>Cardiofax ECG-1350 / 9620, Defibrillator CardioLife TEC-5521 / 5531 / 7621 / 7631 / 7721 / 7731</i>			
GA 4611	NiMH-Akku, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 110 x 45 x 45 mm, wie Nihon Kohden #X065 (NKB-301V)		
Kompatibel zu Geräten: <i>Defibrillator CardioLife TEC-7511 / 7521 / 7531</i>			
GA 4608	Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,9 Ah, Abmessungen: 108 x 56 x 79 mm, wie Nihon Kohden #X041B (LC-S2912NK)		
Philips / HP			
Kompatibel zu Geräten: <i>Monitor M3046A, Viridia M3 / M4</i>			
GA 3603	NiMH-Akku, 12,0 Volt / 3,8 Ah, Abmessungen: 149 x 90 x 20 mm		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Philips / HP			
Kompatibel zu Geräten: <i>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)</i>			
GA 3611-A	Lithium-Ionen-Akku, 10,8 Volt / 8,7 Ah, Abmessungen: 140 x 90 x 20 mm, wie Philips / HP #M4605A		
Kompatibel zu Geräten: <i>IntelliVue MP2 (M8102A) / MMS X2 (M3002A)</i>			
GA 3613	Lithium-Ionen-Akku, 10,8 Volt / 8 Ah, Abmessungen: 66 x 80 x 20 mm, Original Philips / HP #M4607A		
Kompatibel zu Geräten: <i>SureSigns VM3 / VM4 (863063) / VM6 (863064, 863065) / VM8 (863066, 863068, 863077) VS2 (863079, 863080, 863081, 863082) / VS3 (863071, 863072, 863073, 863074) / VSV (863067)</i>			
GA 3615	Lithium-Ionen-Akku, 11,1 Volt / 7,2 Ah, Abmessungen: 140 x 90 x 20 mm, Original Philips / HP #989803194541 (989803144631)		
Philips / Laerdal			
Kompatibel zu Geräten: <i>Defibrillator HeartStream / HeartStart XL (4735A) / XLT (M3500B) / 4000 (M5500B)</i>			
GA 3608-A	Blei-Akku, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 180 x 60 x 23 mm, wie Philips / HP #M3516A		
Kompatibel zu Geräten: <i>Defibrillator HeartStream / ForeRunner I (FR 1)</i>			
GA 4105	Lithium-Batterie, 18,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 127 x 45 x 28 mm, wie Philips / Laerdal #BT1 (989803102301)		
Kompatibel zu Gerät: <i>Defibrillator HeartStart 1 (FRx)</i>			
GA 4111	Lithium-Batterie, 9,0 Volt / 4,2 Ah, Abmessungen: 125 x 60 x 25 mm, wie Philips / Laerdal #M5070A <i>Gefahrgut!</i>		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Philips / Laerdal			
Kompatibel zu Geräten: <i>Defibrillator HeartStream / ForeRunner II (FR 2 / 2+) (M3840A / M3841A / M3860A / M3861A)</i>			
GA 4106-A	Lithium-Batterie, 12,0 Volt / 4,2 Ah, Abmessungen: 172 x 65 x 35 mm, wie Philips / Laerdal #M3863A <i>Gefahrgut!</i>		
Kompatibel zu Geräten: <i>Defibrillator HeartStart MRx (M3535A / M3536A)</i>			
GA 4108	Lithium-Akku, 14,4 Volt / 6,3 Ah, Abmessungen: 168 x 78 x 48 mm, Original Philips / Laerdal #M3538A		
Physio Control / Medtronic			
Kompatibel zu Gerät: <i>Defibrillator LifePak 12</i>			
GA 5014	NC-Akku, 12,0 Volt / 1,6 Ah, Abmessungen: 146 x 45 x 97 mm, Original Physio Control #11141-000149		
Kompatibel zu Gerät: <i>Defibrillator LifePak 15</i>			
GA 5023	Lithium-Akku, 10,8 Volt / 6,0 Ah, Abmessungen: 140 x 70 x 43 mm, Original Physio Control #21330-001176		
Kompatibel zu Gerät: <i>Defibrillator LifePak 500</i>			
GA 5020	Lithium-Batterie, 12,0 Volt / 7,5 Ah, Abmessungen: 190 x 74 x 42 mm, wie Physio Control #11141-000158 <i>Gefahrgut!</i>		
Kompatibel zu Gerät: <i>Defibrillator LifePak 1000</i>			
GA 5022	Lithium-Batterie, 12,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 203 x 57 x 33 mm, Original Physio Control #11141-000100 <i>Gefahrgut!</i>		
Primedic (siehe Metrax / Primedic)			

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Schiller / Bruker			
Kompatibel zu Gerät: <i>Defibrillator FRED easy</i>			
GA 1707	Lithium-Batterie, 12,0 Volt / 2,8 Ah, Abmessungen: 85 x 44 x 41 mm, Original Schiller #214552 <i>Gefahrgut!</i>		
Kompatibel zu Gerät: <i>Defibrillator FRED easyport</i>			
GA 1709	Lithium-Batterie, 12,0 Volt / 0,75 Ah, Abmessungen: 75 x 34 x 18,5 mm, Original Schiller #114750 <i>Gefahrgut!</i>		
Kompatibel zu Gerät: <i>Blutdruckmessgerät BR-102+</i>			
GA NMS01	NiMH-Akku, 1,2 Volt / 2,7 Ah, Abmessungen: 50 x 14 x 14 mm <i>Es werden 2 Stück benötigt.</i>		
Kompatibel zu Geräten: <i>Cardiovit AT-10, CS-200</i>			
GA BY02	Blei-Akku, 12,0 Volt / 0,8 Ah, Abmessungen: 96 x 25 x 62 mm (chem. System Blei) <i>Es werden 2 Stück benötigt.</i>		
Kompatibel zu Gerät: <i>Cardiovit AT-10 plus</i>			
GA 5509	NiMH-Akku, 9,6 Volt / 2,7 Ah, Abmessungen: 138 x 23 x 55 mm (chem. System NiMH)		
Kompatibel zu Geräten: <i>Cardiovit AT-10 plus / AT-110</i>			
GA 5511	Lithium-Ionen-Akku, 21,6 Volt / 2,3 Ah, Abmessungen: 139 x 58 x 19 mm, Original Schiller #683275		
Kompatibel zu Geräten: <i>Cardiovit AT-102 plus, MS-2007 / MS-2010 / MS-2015</i>			
GA 5512-O	Lithium-Ionen-Akku, 7,4 Volt / 4,2 Ah, Abmessungen: 70 x 15 x 69 mm, Original Schiller #683584 (683556)		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Seca			
Kompatibel zu Geräten: <i>Waage 717 / 757 / 959</i>			
GA 5652	NiMH-Akku, 7,2 Volt / 1,25 Ah, Abmessungen: 42 x 28 x 50 mm, wie Seca #682212721009		
Kompatibel zu Geräten: <i>Waage 717A / 727 / 757 / 771 / 909 / 922 / 927 / 942 / 944 / 958 / 959, Stuhlwaage 7700</i>			
GA 5651	NC-Akku, 7,2 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 42 x 28 x 50 mm, wie Seca #682112721		
GA 5651-X	NC-Akku, 7,2 Volt / 0,94 Ah, Abmessungen: 42 x 28 x 50 mm, wie Seca #682112721 <i>Erhöhte Leistung.</i>		
Siemens (siehe Dräger / Siemens)			
Strässle			
Kompatibel zu Gerät: <i>Elektrodensauganlage DT-100</i>			
GA BP02	Blei-Akku, 12,0 Volt / 3,4 Ah, Abmessungen: 134 x 69 x 60 mm <i>Es werden 2 Stück benötigt.</i>		
Synthes			
Kompatibel zu Gerät: <i>Typ 530.003</i>			
GA 6182-A	NC-Akku, 12,0 Volt / 0,7 Ah, Abmessungen: 67 x 37 x 116 mm		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Weinmann			
Kompatibel zu Gerät: <i>Absaugpumpe Accuvac Rescue</i>			
GA 6302	NC-Akku, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 126 x 52 x 50 mm, Original Weinmann #WM 15830 (WM 10647)		
Kompatibel zu Geräten: <i>MEDUCORE Standard / Standard²</i>			
GA 6308	Lithium-Ionen-Akku, 10,8 Volt, 4,3 Ah, Original Weinmann #WM 45045		
Welch Allyn			
Kompatibel zu Geräten: <i>Vital Signs Monitor Serie 300: 5300 / 53000 / 53NOP / 53NTO / 53 NTP / 53OTO / 5350P</i>			
GA 6418-A	Blei-Akku, 6,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 75 x 50 x 105 mm, wie Welch Allyn #501-0015-01		
Kompatibel zu Geräten: <i>Micropaq, Propaq LT</i>			
GA 6419	Lithium-Ionen-Akku, 7,4 Volt, 2,3 Ah, Abmessungen: 73 x 53 x 25 mm, inkl. Bodenplatte Original Welch Allyn #008-0857-00		

Medizintechnische Akkumulatoren

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/St.
Zoll Medical			
Kompatibel zu Geräten: <i>PD4410 XL, M-Series</i>			
GA 6503-X	Blei-Akku, XL-Smart Ready Battery, ohne Anzeige, 10,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 197 x 94 x 70 mm, Original ZOLL #8000-0500-08		
Kompatibel zu Geräten: <i>E-Series, R-Series</i>			
GA 6504	Lithium-Ionen-Akku, 10,8 Volt / 5,8 Ah, Abmessungen: 165 x 72 x 45 mm, Original ZOLL #8019-0535-01		
Kompatibel zu Gerät: <i>X-Series</i>			
GA 6506	Lithium-Ionen-Akku, 11,1,0 Volt / 6,6 Ah, Abmessungen: 178 x 93 x 30 mm, Original ZOLL #8000-0580-01		
Kompatibel zu Gerät: <i>AED Pro</i>			
GA 6505	Lithium-Ionen-Batterie, 12,0 Volt / 4,2 Ah, Abmessungen: 165 x 75 x 45 mm, Original ZOLL #8000-0860-01		



Medizinische Lampen



Medizinische Lampen

Inhaltsverzeichnis – Medizinische Lampen	Seite
Xenonlampen	177
OP-Lampen für Berchtold	180
OP-Lampen für Hanaulux / Heraeus	180
Halogenlampen	180
Penlights	180
.....	
Cross-Referenz-Übersicht Xenonlampen (Hier finden Sie unsere Artikelnummer nach Hersteller / Gerätetyp alphabetisch aufgelistet.)	178

Xenonlampen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
Endoskoplampen für Kaltlichtquellen			
G-ML0101-005	Cermax Xenonlampe, 150 Watt, 11,7 Volt, 12,5 Ah, Original Excelitas (Perkin Elmer) #PE150AF & #PE150BF		
G-ML0101-002	Cermax Xenonlampe, 175 Watt, 12,5 Volt, 14,0 Ah, Original Excelitas (Perkin Elmer) #PE175BF & #PE175BFA		
G-ML0101-001	Cermax Xenonlampe, 300 Watt, 14,0 Volt, 21,0 Ah, Original Excelitas (Perkin Elmer) #PE300BF & #PE300BFA		
G-ML0101-007	Cermax Xenonlampe, 300 Watt, Original Excelitas #X300J2022 & PE190E, wie Luxtel #CL1854		
G-ML0101-008	Cermax Xenonlampe, 300 Watt, 13,5 Volt, 22,0 Ah, Original Excelitas (Perkin Elmer) #PE300C-10FS, wie Luxtel #CL157		
G-ML0101-009-L	Cermax Xenonlampe, 300 Watt, 13,5 Volt, Original Cermax #Y1964		

Cross-Referenz-Übersicht Xenonlampen

Hersteller	Gerätetyp	GOLMED Art.-Nr.
3D Scope	300 Watt-Xenon	G-ML0101-001
Acuflex	FRX300 Xenon	G-ML0101-001
Acity	A09501 / A09502 Ultralife #013845	G-ML0101-001
ALM MTA	Starpointe XE	G-ML0101-001
ACMI / Circon	ALV-1, MV-9086, MV-9087	G-ML0101-001
Applied Fiber Optics	Brite Lite 111 (01-30-40)	G-ML0101-001
Arry Fuber	300 Watt-Xenon	G-ML0101-001
Baxter / Edwards	OPTX 300	G-ML0101-001
Baxter / V. Mueller	LA8000, OPSIS VS5500, OPSIS VS5600	G-ML0101-001
BEI / Xylog	300 Watt-Xenon	G-ML0101-001
Birchter / Solos	ELS2, GS9205 / GS9250 / GS9255, Solos 3 Chip	G-ML0101-002
Cabot Medical	System 3000	G-ML0101-001
Circon / ACMI	ALV-1, MV-9086, MV-9087	G-ML0101-001
Cooper Surgical	Endomed LSS700	G-ML0101-001
Downs	LP-005-12-J	G-ML0101-001
Downs Escolab	VS135.01.K	G-ML0101-002
Dyonics (Smith & Nephew)	Autobrite, Dyo-Bright 300XE	G-ML0101-001
Endo Image	300 Watt-Xenon	G-ML0101-001
Endolap	S605-25	G-ML0101-001
Endomedics	S1500	G-ML0101-001
Evis	100	G-ML0101-001
Fujinon / Fuji	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
ILC	300 Watt-Applikationen, Y1153	G-ML0101-001
	175 Watt-Applikationen	G-ML0101-002
Kay	Swallowing Workstation	G-ML0101-001
Leisegang	LMS-3000 Illuminator	G-ML0101-001
Lintratec	300 Watt-Xenon, 8140 / 8170 / 8180 / 8430 / 8431, CLBS 20	G-ML0101-001
Luxtec	1300 / 1600 / 7000 (300 W) / 9000 / 9300 (300 W)	G-ML0101-001
	1000 (150W) / 1900 (150W) / 7000 (150 W) / 9175	G-ML0101-002
Luxtel	Ceralux, CL-1576	G-ML0101-008
Medical Dynamics	6100 XE	G-ML0101-001
Mitsubishi	LS3S / LS3X / LS300X	G-ML0101-001
	LS-150X	G-ML0101-005
Nextec	300 Watt-Xenon	G-ML0101-001
Olympus	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
ORC	5800 / 5800E, CIA / CIO / CIS / CIT / CIW, ORC 6000	G-ML0101-001
Origin Medical	300 Watt-Xenon	G-ML0101-001

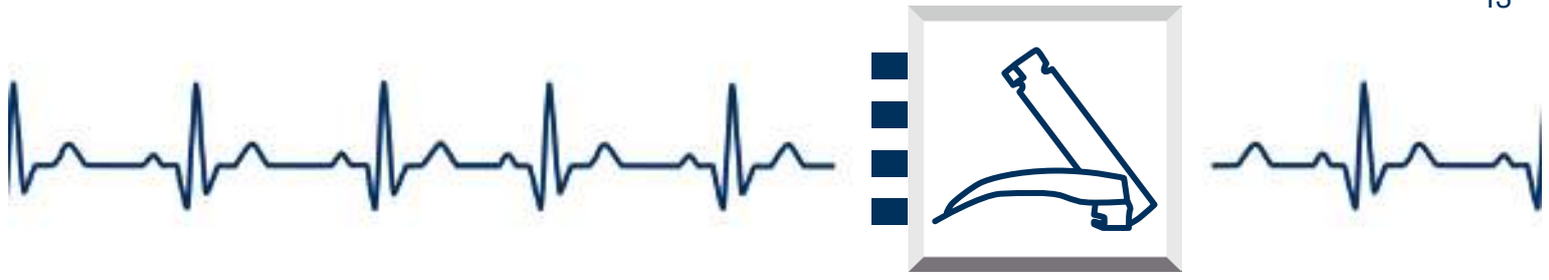
Cross-Referenz-Übersicht Xenonlampen

Hersteller	Gerätetyp	GOLMED Art.-Nr.
Pentax	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
Pilling Weck	300 Watt-Xenon, Wecklite 300	G-ML0101-001
Snowden Pencer	300 Watt-Xenon L/S	G-ML0101-001
Storz	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
Stryker	X6000 (220-185-300)	G-ML0101-001
Tagarmo	35 AX Acubeam	G-ML0101-001
Ushio	UXR-300 Serie	G-ML0101-001
Vanguard	XR-35 / XR-300 / XR-350	G-ML0101-001
Video Dynamic	XLC-300	G-ML0101-001
Wolf, Richard	300 Watt-Xenon	G-ML0101-001
	5120 (150 W) / 5121 (150 W)	G-ML0101-005
Woodbine / Solos	ELS 2, GS9205 / GS9255	G-ML0101-001
Xomed	300 Watt-Xenon	G-ML0101-001
Zeiss	Superlux 300 / 301	G-ML0101-001
	Superlux 175	G-ML0101-002

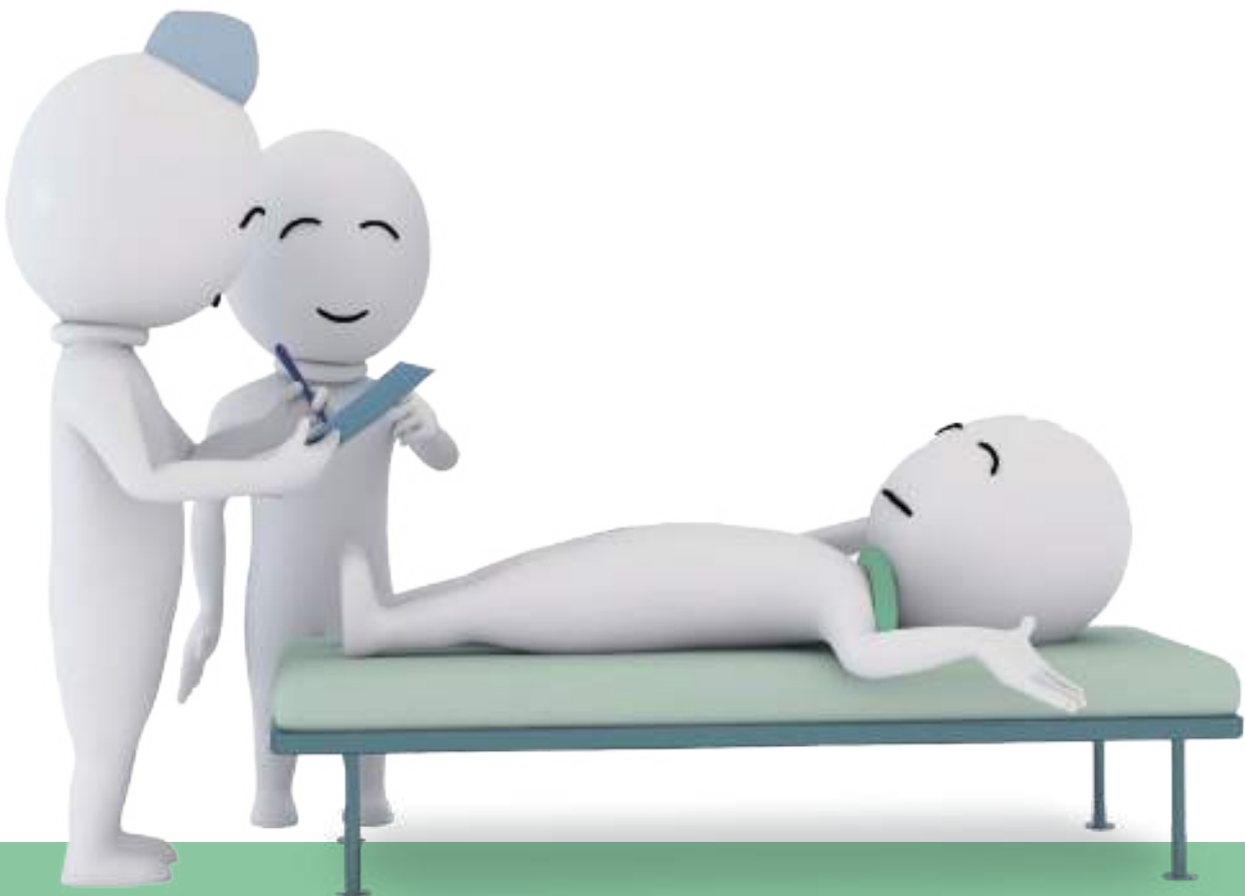
OP-Lampen / Penlights

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
OP-Lampen für Berchtold			
Kompatibel zu Geräten: <i>Chromophare D500 / D500+ / D510 / D530+ / D540 / D650+ / D660</i>			
G-ML0202-007	Halogenlampe ohne Reflektor, 150,0 Watt, 22,8 Volt, Sockel G6,35, Lebensdauer ca. 50 Stunden, wie Berchtold #CZ908-22		
OP-Lampen für Hanaulux / Heraeus			
Kompatibel zu Geräten: <i>Hanaulux 2000 - 2007</i>			
G-ML0201-015	Halogenlampe ohne Reflektor, 50,0 Watt, 22,8 Volt, Sockel G6,35, Lebensdauer ca. 1.000 Stunden, wie Hanaulux #H56051757 & #H56115282 & #H567901954, wie Osram #HLX64650		
Kompatibel zu Geräten: <i>Hanaulux Frankfurt / London-H</i>			
G-ML0201-014	Halogenlampe ohne Reflektor, 50,0 Watt, 22,8 Volt, Sockel G6,35, Lebensdauer ca. 1.000 Stunden, wie Hanaulux #56018566		
Halogenlampen			
Kompatibel zu Geräten: <i>diverse</i>			
G-ML0302-026	Halogenlampe ohne Reflektor, 150,0 Watt, 24,0 Volt, Sockel G6,35, Lebensdauer ca. 300 Stunden, Original Osram #HLX64642		
<i>Viele weitere Lampen liefern wir Ihnen gerne auf Anfrage.</i>			
Penlights			
G-PLL-BL G-PLH-BL	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		

Auf Wunsch ist der Penlight auch in anderen Farben lieferbar!



Laryngoskope



Laryngoskope

Handgriffe (wiederverwendbar), autoklavierbar

- glasperlengestrahle, 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



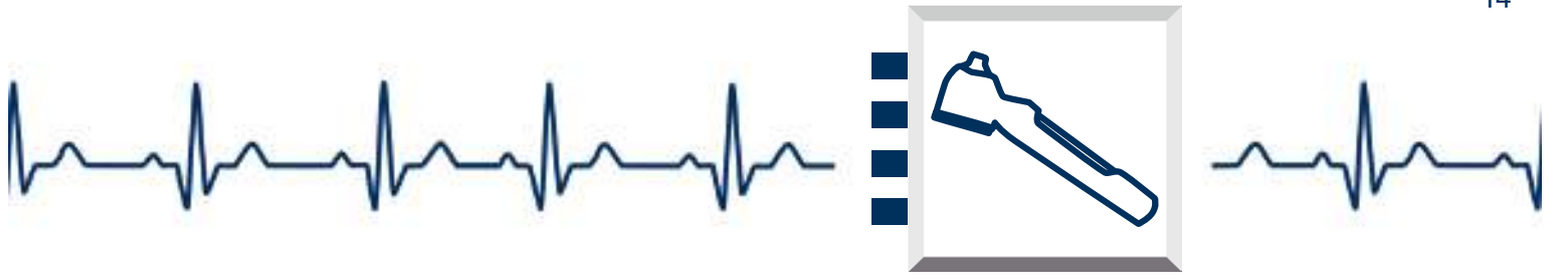
Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
G-LW-FHL1 G-LW-FHLE1	Fiberoptik-Laryngoskop-Handgriff, wiederverwendbar, <i>klein</i> , für Batteriebetrieb (Babyzellen) 2,5 Volt LED 2,5 Volt LED ECO		
G-LW-FHL2 G-LW-FHLE2	Fiberoptik-Laryngoskop-Handgriff, wiederverwendbar, <i>mittel</i> , für Batteriebetrieb (Babyzellen) 2,5 Volt LED 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

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
G-LW-FSI0 G-LW-FSI1 G-LW-FSI2 G-LW-FSI3 G-LW-FSI4 G-LW-FSI5	Fiberoptik Laryngoskop-Spatel, Macintosh, wiederverwendbar, mit integrierter Glasfaser 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.



Otoskope



Otoskope

LuxaScope Auris LED-Otoskope

- innovatives Otoskop im Taschenformat mit optimierter Kopf-Bauform
- 2-Komponentengriff (Aluminium/glasfaser-verstärkter 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



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
	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

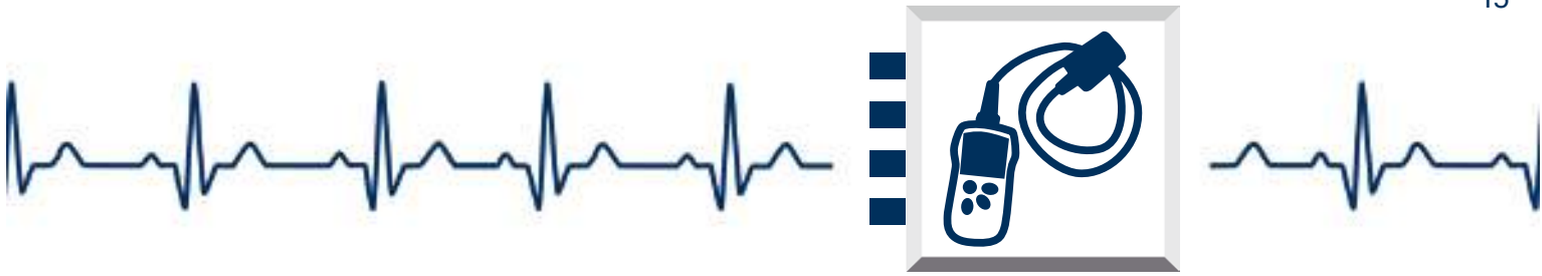
- G-OLZ-G** Gebläse zur pneumatischen Prüfung



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

- G-OLZ-O2V1** 2,5 mm, VE: 100 Stück
G-OLZ-O2V2 2,5 mm, VE: 10 x 100 Stück
G-OLZ-O2V3 2,5 mm, VE: 1.000 Stück
G-OLZ-O4V1 4,0 mm, VE: 100 Stück
G-OLZ-O4V2 4,0 mm, VE: 10 x 100 Stück
G-OLZ-O4V3 4,0 mm, VE: 1.000 Stück





Geräte und Sonstiges



SpO₂ Pulsoximeter

Handheld-Oximeter

Produkteigenschaften

- 2,4“-Farb-LCD-Display (6,1 cm)
- Messung von SpO₂, Pulsfrequenz und Perfusion
- einstellbarer akustischer Alarm mit Pitch-Ton (Pulston) und Multi-Level
- präzise Messungen auch während der Bewegung und bei niedriger Durchblutung
- für die Überwachung von Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen
- Batteriebetrieb mit Lithium- oder Alkaline-Batterien (AA)
- bis zu 22 Stunden Laufzeit bei konstanter SpO₂-Messung
- kompatibel mit Nellcor-Sensoren
- entspricht der Norm 60601-1 „Medizinische elektrische Geräte“



Technische Daten

SpO₂:

Messbereich:	35 ~ 100%
Genauigkeit:	±2 % (70 ~ 100%), 0 ~ 69% nicht spezifiziert
Auflösung:	1 %

Pulsmessung:

Messbereich:	30 - 250 bpm
Genauigkeit:	±2 bpm
Auflösung:	1 bpm

Perfusionsindex:

Messbereich:	0,05 ~ 20%
Auflösung:	0,01%

Abmessungen:

(H x B x T)	124 x 56 x 30 mm
-------------	------------------

Gewicht:

ohne Batterien	133 g
mit Batterien	235 g

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
-------------	--------------	-----------	---------------

HS10A	Handheld-Pulsoximeter, inkl. Silikon-Fingersensor für Erwachsene, 3 x AA Alkaline-Batterien und Bedienungsanleitung		
-------	---	---	--

Zubehör

SH-HS10A	Silikon-Schutzhülle, blau		
----------	---------------------------	--	--

GS SX-1011 GS SP-1011 GS SN-1011	Silikon-Fingersensor, Stecker Sub-D 9pin männlich, 110 cm lang für Erwachsene für Kinder für Neugeborene		
--	--	--	--

SpO₂ Pulsoximeter

Fingertip-Oximeter

Produkteigenschaften

- kompakt, leicht und einfach zu tragen
- einfache Bedienung mit nur einer Taste
- zweifarbiges-OLED-Display 0,96" (128 x 64 Pixel)
- Messung von SpO₂ und Pulsfrequenz
- für die Überwachung von Erwachsenen, Kindern mit einer Fingerstärke zwischen 8 - 25,4 mm (NICHT für Neugeborene geeignet)
- Batteriebetrieb mit Alkaline-Batterien (AAA)
- niedrige Leistungsaufnahme, 600 Untersuchungen mit 2 AAA-Batterien
- automatische Abschaltung nach 8 Sekunden, wenn kein Signal anliegt
- entspricht der Norm 60601-1 „Medizinische elektrische Geräte“



Technische Daten

SpO₂:

Messbereich: 70 ~ 100%, 0 ~ 69% nicht spezifiziert

Genauigkeit: ±2%

Auflösung: 1%

Pulsmessung:

Messbereich: 25 - 250 bpm

Genauigkeit: ±3 bpm

Auflösung: 1 bpm

Abmessungen:

(H x B x T) 35,6 x 58 x 33,4 mm

Gewicht:

mit Batterien 100 g

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
FS20A	Fingertip-Pulsoximeter, inkl. Schlaufe, 2 x AAA Alkaline-Batterien und Bedienungsanleitung		

Zubehör

SH-FS20A Schutzhülle / Tasche, schwarz



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

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Preis/Einheit
GT-101	Infrarot-Thermometer „Geratherm non contact“, inkl. Halteschale, 2 x AAA Alkaline Batterien und Bedienungsanleitung		

