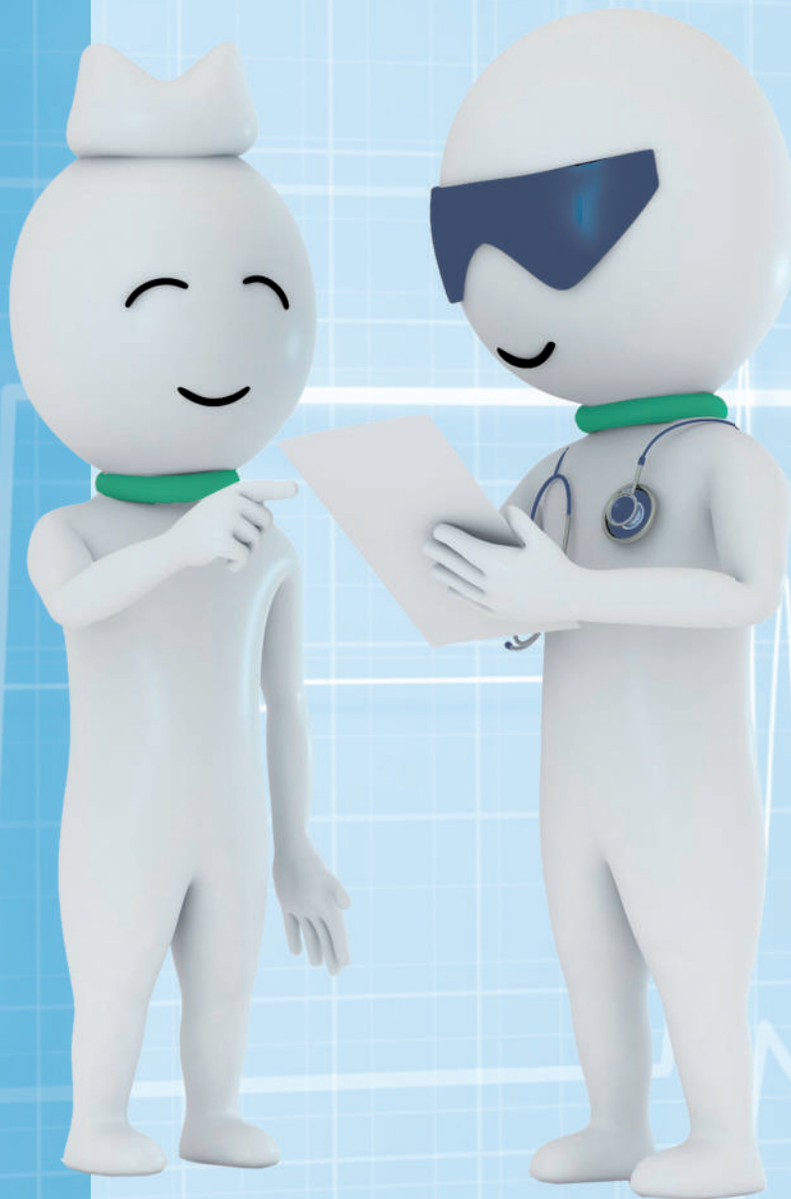


Kabelsysteme für Monitoring



**Die alternativen GOLMED-Artikel stehen für Qualität
zu einem fairen Preis.**

Inhaltsverzeichnis - Monitoring

Kabelsysteme für Monitoring Seite

Armeda (S&W, Simonsen & Weel)	01.03
ATL (siehe Philips / ATL)	01.16
BCI / Smiths Medical	01.03
Bruker (siehe Schiller / Bruker)	01.20
Corometrics (siehe GE / Corometrics)	01.08
Critikon (siehe GE / Critikon)	01.08
CSI / Criticare	01.03
Datascope (siehe Mindray / Datascope)	01.15
Datex (siehe GE / Datex-Ohmeda)	01.09
Dräger / Siemens	01.04
GE / Corometrics	01.08
GE / Critikon	01.08
GE / Datex-Ohmeda	01.09
GE / Marquette	01.11
Hewlett Packard (siehe Philips / HP)	01.17
Marquette (siehe GE / Marquette)	01.11
Medtronic / Physio Control	01.13
Mindray	01.13
Mindray / Datascope	01.15
Nellcor	01.16
Nihon Kohden	01.16
Philips / ATL	01.16
Philips / HP	01.17
Schiller / Bruker	01.20
Siemens (siehe Dräger / Siemens)	01.04
Spacelabs	01.20
Toshiba Medical Systems	01.22
Welch Allyn	01.23
Zoll Medical	01.23

Patientenleitungen Seite

Passend zum VS-Blockstecksystem	01.24
Passend zu Dräger / Siemens	01.25
Passend zu GE / Datex	01.26
Passend zu GE / Marquette	01.26
Passend zu Mindray / Datascope	01.27
Passend zu Nihon Kohden	01.27
Passend zu Philips / HP	01.27
Passend zu Spacelabs	01.28

Kabelsysteme zum Monitoring**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

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
2-3-62.4	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, schwarz, rot		
2-5-62.4	5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz		

ATL (siehe Philips / ATL)**BCI / Smiths Medical**

Kompatibel zu Monitoren: 3101, 3304-Autocorr, 3404-Autocorr Plus, 6100, 6200, 9100, 9200 Advisor, Autocorr

Beschreibung

Gerätestecker 76.2

Passende Kabel finden Sie ab Seite 01.20 (siehe Spacelabs).

Abbildung

**Bruker (siehe Schiller / Bruker)****Corometrics (siehe GE / Corometrics)****Critikon (siehe GE / Critikon)****CSI / Criticare**

Kompatibel zu Monitoren: 504 US Pulsox / 504 USP Pulsox / 506 / 507 / 508, POET IQ

Beschreibung

Gerätestecker 76.2

Passende Kabel finden Sie ab Seite 01.20 (siehe Spacelabs).

Abbildung

**Datascope (siehe Mindray / Datascope)****Datex (siehe GE / Datex)**

Kabelsysteme zum Monitoring

Dräger / Siemens

Kompatibel zu Monitoren: *Cardiolog 2000 / 2000S / 2000S1*

Beschreibung

Gerätestecker 62.4

Passende Kabel finden Sie auf Seite 01.03 (siehe Armada / Simonsen & Weel (S&W)).

Abbildung

Kompatibel zu Monitoren: *Vitalguard 2000*

Beschreibung

Gerätestecker 76.2

Passende Kabel finden Sie ab Seite 01.20 (siehe Spacelabs).

Abbildung

Kompatibel zu Monitoren: *400 – 500 EKG-Monitor, Modulbox Sirem, polymed Modul, Sirecust 341 / 342, Serie 400: Sirecust 400 / 401 / 402 / 403 / 406, Serie 600: Sirecust 610 / 620 / 630, Serie 700: Sirecust 720 / 722 / 730 / 732, Serie 900: Sirecust 900 / 960 / 961, Serie 1200: Sirecust 1260 / 1280 / 1281 / 1801*

Art.-Nr.**Beschreibung****Preis/Einheit****Abbildung**

2-3-14.1

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



2-5-14.1

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



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

Art.-Nr.**Beschreibung****Preis/Einheit****Abbildung**

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**



Dräger / Siemens

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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)		
2-3-32.1	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, schwarz, rot		
2-3-32.1 OP	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, OP-Ausführung, farblich codiert: gelb, schwarz, rot, wie Dräger / Siemens #5720002		

Weitere Patientenleitungen mit VS-Blockstecksystem finden Sie ab Seite 01.24

Kompatibel zu Monitoren: Evita 4, Julian, Vamos, Parameterbox PB 8800, PM 8040 / 8050 / 8060 / 8060 vitara

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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		

Kabelsysteme zum Monitoring

Dräger / Siemens

Kompatibel zu Monitoren: *Evita 4, Julian, Vamos, Parameterbox PB 8800, PM 8040 / 8050 / 8060 vitara*

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
2-3-32.1 P	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, schwarz, rot		
2-3-32.1 OP-P	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, OP-Ausführung, farblich codiert: gelb, schwarz, rot		

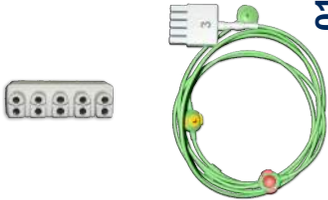
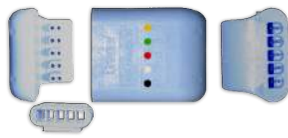
Weitere Patientenleitungen mit VS-Blockstecksystem finden Sie ab Seite 01.24

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
S391	MultiMed 5 Pod Multiparameterkabel, 250 cm lang, für 3- und 5-adrige Ableitungs-EKG, für SpO ₂ - und Temperaturmessung, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, Original Dräger #3368391		
7-09-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel S391, mit 2 Blindsteckern und Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Dräger #5956433		
7-0100-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel S391, 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 Stammkabel S391, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb, wie Dräger / Siemens #5956466		
7-100-G5 OP	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel S391, 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)		

Dräger / Siemens

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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		
S226	EKG HF-Block, 5-adrig, gewährt Hochfrequenz-Störungsunterdrückung und Verbrennungsschutz, wird zwischen das Stammkabel und die Patientenleitungen gesteckt, Original Dräger #5947226 <i>(Bei Anwendung des HF-Blocks wird kein besonderes OP-Kabel benötigt!)</i>		
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		
MS20094	MultiMed plus OR Multiparameterkabel, 250 cm lang, für 3-, 5- und 6-adriges Ableitungs EKG, für SpO2- und Temperaturmessung, mit integriertem HF-Block zur Überwachung im OP, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, grau Original Dräger #MS20094		
MP03401	3-adriger Satz Patientenleitung, 100 cm lang, mit Klammern und Single-Pin Konnektor, zum direkten Anschluss an das MultiMed plus Kabel farblich codiert: rot, grün, gelb Original Dräger #MP03401		
MP03403	5-adriger Satz Patientenleitung, 150 cm lang, mit Klammern und Single-Pin Konnektor, zum direkten Anschluss an das MultiMed plus Kabel farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb Original Dräger #MP03403		
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		

Kabelsysteme zum Monitoring

Dräger / Siemens

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

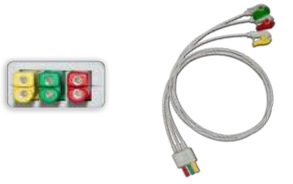
Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
MS14559	EKG Monolead 5 Kabel, 250 cm lang, mit Z-Snap™-Elektrodenclips und Single-Pin Konnektor zum direkten Anschluss an das MultiMed plus Kabel, Original Dräger #MS14559		

Weitere Kabelsysteme zu Dräger / Siemens auf Anfrage lieferbar!

GE / Corometrics

Kompatibel zu Monitoren:	556		
	Beschreibung		Abbildung
	Gerätestecker 76.2		
	Passende Kabel finden Sie ab Seite 01.20 (siehe Spacelabs).		

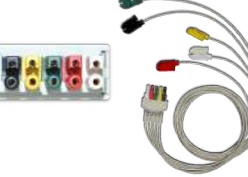
GE / Critikon

Kompatibel zu Monitoren:	DINAMAP Plus, Modell 8722, MPS, Pro 1000		
Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
15-3-G76.3	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-G76.3, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		
15-3-76.3	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 / Critikon #107318		
2-3-76.3	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot		

Weitere Patientenleitungen mit VS-Blockstecksystem finden Sie ab Seite 01.24

GE / Datex-Ohmeda

Kompatibel zu Monitoren: AS/3, AS/3 compact, AS/3 light, Cardiocap I / II / 5, CS/3, iMM Light / Light solo, S/5 (mit 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

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
545300	3-adriges Stammkabel mit Datex-Stecksystem, 300 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, Original GE / Datex #545300		
15-3-D62.2	3-adriges Stammkabel mit Datex-Stecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie GE / Datex #545300		
545315	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln 545300 / 15-3-D62.2, mit Klammern, 75 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, Original GE / Datex #545315		
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		
545301	5-adriges Stammkabel mit Datex-Stecksystem, 300 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, Original GE / Datex #545301		
15-5-D62.2	5-adriges Stammkabel mit Datex-Stecksystem, 250 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß, wie GE / Datex #545301		
545316	5-adriger Satz Patientenleitungen, zu Stammkabeln 545301 / 15-5-D62.2, mit Klammern, 75 cm (Brust) / 125 cm (Bein) lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, Original GE / Datex #545316		
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		

Kabelsysteme zum Monitoring

GE / Datex-Ohmeda

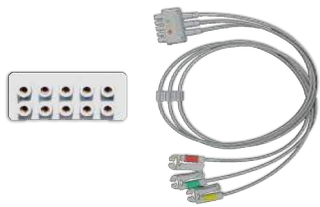
Kompatibel zu Monitoren: AS/3, AS/3 compact, AS/3 light, Cardiocap I / II / 5, CS/3, IMM Light / Light solo, S/5 (mit M-ESTPR, M-NESTPR, M-EST, M-ESTR, M-NESTR, M-ETP, M-ETPR, M-NETPR), S/5 compact, S/5 Light Monitor, Satlite plus / Trans

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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		
15-5-G62.2	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 15-3-G62.2, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb		
7-100-G5 OP	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3-G62.2, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb		
15-3-62.2	3-adriges Stammkabel für die Verwendung von Neonatenelektroden mit 1,5 mm Sicherheitsstecker (DIN 42802), 275 cm lang, farblich codiert: gelb, schwarz, rot		
2-3-62.2	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, schwarz, rot		
2-5-62.2	5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz		

Weitere Patientenleitungen mit VS-Blockstecksystem finden Sie ab Seite 01.24

GE / Marquette

Kompatibel zu Monitoren: DASH 2000 / 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 / B650 (mit E-PSM(P)W), Vivid 3 / 5 / 7

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
412931-002	5-adriges Stammkabel mit Multi-Link-Stecksystem, 360 cm lang, farblich codiert: weiß, grün, gelb, rot, schwarz, Original GE / Marquette #2017003-003 (412931-002) Zum Anschluss von 3- und 5-adrigen Patientenleitungen.		
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) Zum Anschluss von 3- und 5-adrigen Patientenleitungen.		
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) Zum Anschluss von 3- und 5-adrigen Patientenleitungen.		
412682-003 412682-004	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabeln 412931-002 / 15-5-M51.1 / 411910-002, mit Klammern, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, 74 cm lang, Original GE / Marquette #412682-003 130 cm lang, Original GE / Marquette #412682-004		
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 und 412682-004		

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



Kabelsysteme zum Monitoring

GE / Marquette

Kompatibel zu Monitoren: DASH 2000 / 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 / B650 (mit E-PSM(P)W), Vivid 3 / 5 / 7

Art.-Nr. Beschreibung Preis/Einheit Abbildung

414556-003 5-adriger Satz Patientenleitungen
zu Stammkabeln 412931-002 /
15-5-M51.1 / 411910-002, mit Klammern, geschirmt,
farblich codiert: weiß, grün, gelb, rot, schwarz,
74 cm lang, **Original GE / Marquette #414556-003**
414556-004 130 cm lang, **Original GE / Marquette #414556-004**



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 und 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



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



Kabelsysteme zum Monitoring

GE / Marquette

Kompatibel zu Monitoren: DASH 2000 / 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 / B650 (mit E-PSM(P)W), Vivid 3 / 5 / 7

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
2-5-51.1	5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz		

Weitere Patientenleitungen mit VS-Blockstecksystem finden Sie ab Seite 01.24
Weitere Kabelsysteme zu GE / Marquette auf Anfrage lieferbar!

Medtronic / Physio Control

Kompatibel zu Monitoren: LifePak 12 / 15 / 20

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
1-3-77.1	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Druckknöpfen, farblich codiert: gelb, grün, rot, Original Medtronic / Physio Control #11110-000030		
1-5-77.1	5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Druckknöpfen, farblich codiert: gelb, grün, weiß, schwarz, rot, Original Medtronic / Physio Control #11110-000067		
11111-000019 11111-000021	4 + 6-adriges Komplettkabel inkl. 4-adriger Ableitung, farblich codiert: rot, gelb, grün, schwarz 150 cm lang, Original Medtronic #11111-000019 240 cm lang, Original Medtronic #11111-000021		
11111-000023	6-adriger Satz Brustwandableitungen zu 4 + 6-adrigen Komplettkabeln, mit Druckknöpfen, geschirmt, farblich codiert: rot, gelb, grün, braun, schwarz, lila, Original Medtronic #11111-000023		

Mindray

Kompatibel zu Monitoren: BeneView T5 / T6 / T8, MPM-Modul, PM-5000 / 6000

Beschreibung

Gerätestecker 42.1

Passende Kabel finden sie ab Seite 01.17 (Philips / HP).

Abbildung



Kabelsysteme zum Monitoring

Mindray

Kompatibel zu Monitoren: MEC-1000 / 1200, PM-7000 / 8000 / 9000

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
15-3-G76.3	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-G76.3, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		
15-5-G76.3	5-adriges Stammkabel mit VS-Blockstecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Mindray #0010-30-12256 (EV06C01G) <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		
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		
15-3-76.3	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 #0010-30-12378		
2-3-76.3	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie Mindray #0010-30-12243 (E06C-03E101G)		
2-5-76.3	5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz, wie Mindray #0010-30-12245		

Weitere Patientenleitungen mit VS-Blockstecksystem finden Sie ab Seite 01.24

Mindray / Datascope

Kompatibel zu Monitoren: 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

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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 15-3-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		

Weitere Patientenleitungen mit VS-Blockstecksystem finden Sie ab Seite 01.24

Kabelsysteme zum Monitoring

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

Beschreibung

Gerätestecker 76.2

Passende Kabel finden Sie ab Seite 01.20 (siehe Spacelabs).

Abbildung

Nihon Kohden

Kompatibel zu Monitoren: BSM-8301A, BSM-8302A, BSM-8500A, BSM 8502A, OEC-6102A (>20156) / 6105A (>20226) / 7102A / 8108A, TEC-5200A (>20421) / 7100 / 7200 / 7300 / 7511 / 7521 / 7531

Beschreibung

Gerätestecker 76.2

Passende Kabel finden Sie ab Seite 01.20 (siehe Spacelabs).

Abbildung

Kompatibel zu Monitoren: Life Scope i (BSM-2301 / BSM-2303), Life Scope L (BSM-2350 / BSM-2351 / (BSM-4103 / BSM-4113), Life Scope A (BSM-5105 / BSM-5135), Life Scope TR (BSM-6301 / BSM-6501 / BSM-6701), Life Scope J (BSM-9101), Life Scope M (BSM-9510), Life Scope S (BSM-9800)

Art.-Nr.**Beschreibung****Preis/Einheit****Abbildung**

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)



K912

6-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-3/6-NK, mit Klammern, 80 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, grün, weiß, braun, gelb, rot, Original Nihon Kohden #K912 (BR-906P)



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, farblich codiert: gelb, grün, rot



Weitere Kabelsysteme zu Nihon Kohden auf Anfrage lieferbar!

Philips / ATL

Kompatibel zu Monitoren: Apogee 800 / 800+, HDI 1500 / 3000 / 5000, Ultramark 4 / 4+ / 5 / 7 / 400, iE33 Echokardiographiesystem

Beschreibung

Gerätestecker 76.2

Passende Kabel finden Sie auf Seite 01.20 (siehe Spacelabs).

Abbildung

Philips / HP

Kompatibel zu Monitoren:

Legacy Patientenmonitore: 78352C / 78354C / 78834C, C3-Monitore (862474, 862475, 862478, 862479), Fetalmonitore: 8030A / 8040A, Serie 50 (M1350A, M1351A, M1353A), IntelliVue MP20 (M8001A) / MP30 (M8002A) / MP40 (M8003A) / MP50 (M8004A) / MP60 (M8005A) / MP70 (M8007A) / MP90 (M8010A) / MP2 (M8102A) / MP5 (M8105A) / MMS X2 (M3002A), 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

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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		
15-3-P42.1	3-adriges Stammkabel mit Philips / HP-Stecksystem, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, wie Philips / HP #M1669A		

Kabelsysteme zum Monitoring

Philips / HP

Kompatibel zu Monitoren: Legacy Patientenmonitore: 78352C / 78354C / 78834C, C3-Monitore (862474, 862475, 862478, 862479), Fetalmonitore: 8030A / 8040A, Serie 50 (M1350A, M1351A, M1353A), IntelliVue MP20 (M8001A) / MP30 (M8002A) / MP40 (M8003A) / MP50 (M8004A) / MP60 (M8005A) / MP70 (M8007A) / MP90 (M8010A) / MP2 (M8102A) / MP5 (M8105A) / MMS X2 (M3002A), 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

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
7-9-P3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 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 Stammkabel 15-3-P42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, mit HF-Drossel, farblich codiert: rot, grün, gelb, Original Philips / HP #M1678A		
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		
7-9-P5	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-P42.1, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Philips / HP #M1971A		
M1974A	5-adriger Satz Patientenleitungen zu Stammkabel 15-5-P42.1, mit Klammern, 160 cm lang, geschirmt, mit HF-Drossel, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, Original Philips / HP #M1974A		

Wussten Sie schon?

Während sich die Geschichte der Medizintechnik über fast 2000 Jahre zurückverfolgen lässt, begann die apparative Patientenüberwachung erst nach 1950.

1964 - Einführung der Telemetrie in der Medizin.

1968 - Erste komplette modulare Monitorsysteme im klinischen Einsatz.

1970 - Komplette, modular aufgebaute Monitore für Narkoseapparate (Kirchner/Hannover, Dräger Werke/Lübeck).

1974 - Nichtinvasive transkutane (tc) Blutgasanalyse (O2 und CO2).

1974 - Allmählicher Übergang von der analogen auf die digitale Datenerfassung.

1980 - Miniaturisierte Computer finden Anwendung in der „bedside“ Patientenüberwachung.

1995 - PC-Technologie erobert Anästhesie und Intensivmedizin.

2000 - Komplett vernetzte Krankenhäuser und EDV-gesteuerte Datenerfassung im Rahmen des TQM.

Philips / HP

Kompatibel zu Monitoren:

Legacy Patientenmonitore: 78352C / 78354C / 78834C, C3-Monitore (862474, 862475, 862478, 862479), Fetalmonitore: 8030A / 8040A, Serie 50 (M1350A, M1351A, M1353A), IntelliVue MP20 (M8001A) / MP30 (M8002A) / MP40 (M8003A) / MP50 (M8004A) / MP60 (M8005A) / MP70 (M8007A) / MP90 (M8010A) / MP2 (M8102A) / MP5 (M8105A) / MMS X2 (M3002A), 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

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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		
15-5-G42.1	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-G42.1, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, 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		

Weitere Patientenleitungen mit VS-Blockstecksystem finden Sie ab Seite 01.24
Weitere Kabelsysteme zu Philips auf Anfrage lieferbar!

Kabelsysteme zum Monitoring

Schiller / Bruker

Kompatibel zu Monitoren: *DEFIGARD 1001 / 1002 / 2000 / 2005MR / 3002 / 4000 / 5000 / 6002, FRED professional, Physiogard SM 780 / SM 784 / SM 785 / SM 786 / SM 1978 / TM 910*

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
15-3-G12.2	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-G12.2, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
2-3-12.2	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, schwarz, rot, wie Schiller / Bruker #114251		
2-4-12.2	4-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: rot, gelb, schwarz, grün, wie Schiller / Bruker #114253		

Weitere Patientenleitungen mit VS-Blockstecksystem finden Sie ab Seite 01.24

Siemens (siehe Dräger / Siemens)

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*

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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		
15-5-G76.2	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-G76.2, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb		

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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		
2-3-76.2	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot		
2-5-76.2	5-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiß, schwarz		

Weitere Patientenleitungen mit VS-Blockstecksystem finden Sie ab Seite 01.24

Kompatibel zu Monitoren: Ultraview 90367 / 90369 / 90492 / 90496 / 91220 / 91496

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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 Patientenleitung, zu Stammkabel 15-3-TSL17, 90 cm lang, mit Klammern, farblich codiert: rot, grün, gelb wie Spacelabs #700-0006-01 & 700-0006-02		
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 Patientenleitung, 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		

Kabelsysteme zum Monitoring

Spacelabs

Kompatibel zu Monitoren: *Ultraview 90367 / 90369 / 90492 / 90496 / 91220 / 91496*

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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		

Weitere Patientenleitungen mit VS-Blockstecksystem finden Sie ab Seite 01.24

Toshiba Medical Systems

Kompatibel zu Monitoren: *SSA-270A / 370 / 550A, SSH-140 / 140 700A / 140A, Nemio CLS / DNU PSM Power Vision 6000, Ultraschall A217*

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
15-3-GT05	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-GT05, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
2-3-T05 SO	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot		
4-3-T05	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit 4 mm - Bananensteckern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, schwarz, rot		

Weitere Patientenleitungen mit VS-Blockstecksystem finden Sie ab Seite 01.24

Patientenleitungen

Geschirmte Leitungen mit Klammern zum VS-Blockstecksystem

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
7-6-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 60 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb		
7-6-GS3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 60 cm lang, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
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		
7-6-G5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 60 cm lang, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb		
7-9-G5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb		
7-100-G5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: schwarz, weiß, rot, grün, gelb		
	Einzelleitungen, 60 cm lang, in folgenden Farben lieferbar:		
7-6-G1,5 R	Rot		
7-6-G1,5 GR	Grün		
7-6-G1,5 G	Gelb		
7-6-G1,5 SW	Schwarz		
7-6-G1,5 WS	Weiß		

Die auf dieser Seite aufgeführten Patientenleitungen haben Standardlängen. Jede andere Länge sowie Ausführungen mit Druckknöpfen oder 4 mm-Bananensteckern sind auf Anfrage lieferbar!

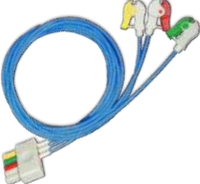
Patientenleitungen

Geschirmte Leitungen mit Klammern zum VS-Blockstecksystem

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
	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 WS	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		

01. Monitoring

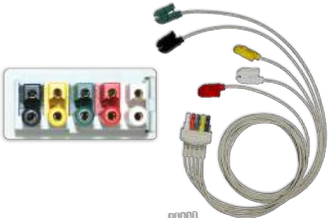
Geschirmte Leitungen mit Klammern zu Dräger / Siemens Multimed & Infinity

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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)		 

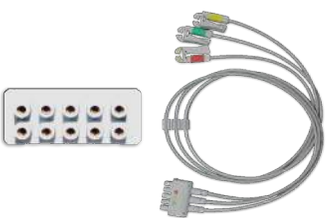
Die auf dieser Seite aufgeführten Patientenleitungen haben Standardlängen. Jede andere Länge sowie Ausführungen mit Druckknöpfen oder 4 mm-Bananensteckern sind auf Anfrage lieferbar!

Patientenleitungen

Geschirmte Leitungen mit Klammern zu GE / Datex (Original GE / Datex-Stecksystem)

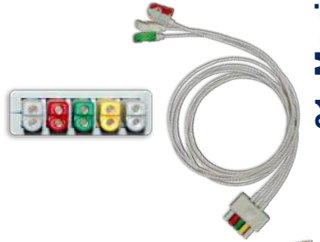
Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
545315	3-adriger Satz Patientenleitungen, 75 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, Original GE / Datex #545315		
7-9-D3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie GE / Datex #545315		
545316	5-adriger Satz Patientenleitungen, 75 cm (Brust) / 125 cm (Bein) lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, Original GE / Datex #545316		
7-9-D5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 90 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie GE / Datex #545316		

Geschirmte Leitungen mit Klammern zu GE / Marquette (Original Multi-Link-Stecksystem)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
412682-003	3-adriger Satz Patientenleitungen, farblich codiert: rot, grün, gelb, 74 cm lang, Original GE / Marquette #412682-003		
412682-004	130 cm lang, Original GE / Marquette #412682-004		
7-090-M3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 90 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie GE / Marquette #412682-003 und 412682-004		
414556-003	5-adriger Satz Patientenleitungen, farblich codiert: weiß, grün, gelb, rot, schwarz, 74 cm lang, Original GE / Marquette #414556-003		
414556-004	130 cm lang, Original GE / Marquette #414556-004		
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		

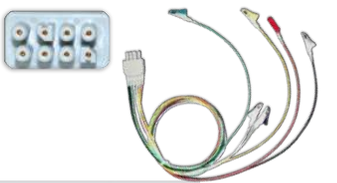
Patientenleitungen

Geschirmte Leitungen mit Klammern zu Mindray / Datascope (VS-Blockstecksystem)

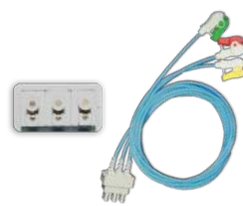
Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
7-060-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen, mit 2 Blindsteckern, 60 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb wie Mindray / Datascope #0012-00-1262-11		
7-090-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen, mit 2 Blindsteckern, 100 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb wie Mindray #0010-30-42732, wie Datascope #0012-00-1262-12		
7-9-G5-D	5-adriger Satz Patientenleitungen, 100 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiß wie Mindray #0010-30-42730, wie Datascope #0012-00-1262-06		

Die o. a. Patientenleitungen haben Standardlängen. Jede andere Länge sowie Ausführungen mit Druckknöpfen oder 4 mm-Bananensteckern sind auf Anfrage lieferbar!

Geschirmte Leitungen mit Klammern zu Nihon Kohden (Original Nihon Kohden-Stecksystem)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
7-9-NK3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 90 cm lang, farblich codiert: grün, gelb, rot wie Nihon Kohden #K911 (BR-903P)		
K912	6-adriger Satz Patientenleitungen, 80 cm lang, farblich codiert: schwarz, grün, weiß, braun, gelb, rot Original Nihon Kohden #K912 (BR-906P)		

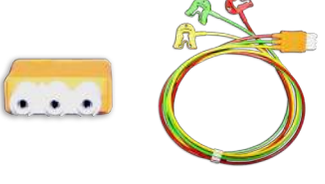
Geschirmte Leitungen mit Klammern zu Philips / HP (Original Philips-Stecksystem)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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		

Patientenleitungen mit 4 mm-Bananensteckern oder Druckknöpfen sind auf Anfrage lieferbar!

Patientenleitungen

Geschirmte Leitungen mit Klammern zu Philips / HP (Original Philips-Stecksystem)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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		
7-9-P3	3-adriger Satz Patientenleitungen, 90 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		
7-9-P5	5-adriger Satz Patientenleitungen, 90 cm lang, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, wie Philips / HP #M1971A		
M1974A	5-adriger Satz Patientenleitungen, 160 cm lang, mit HF-Drossel, farblich codiert: weiß, rot, grün, gelb, schwarz, Original Philips / HP #M1974A		

Geschirmte Leitungen mit Klammern zu Spacelabs (Original TruLink-Stecksystem)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Einheit	Abbildung
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		