



Inhaltsverzeichnis für Monitoring

	Gerätestecker-Nr.	Seite
1	Stecker 12	
	→ 12.1 für Kontron	1. 3
	→ 12.2 für Odam Bruker	1. 4
2	Stecker 14	
	→ 14.1 für Siemens	1. 5
	→ für Siemens Multimed Monitoring	1. 6
	→ für Siemens Multimed/Dräger Infinity	1. 7
3	Stecker 24	
	→ 24.1 für Hellige	1. 8
	→ 24.2 für Hellige	1. 9
4	Stecker 32	
→ 32.1 für Dräger & Honeywell	1.10	
5	Stecker 42 & 48	
	→ 42.1 für HP/ Philips (12-poliger Stecker)	1.11
	→ Original Hewlett Packard (12-poliger Stecker)	1.12
	→ Alternativ Hewlett Packard (12-poliger Stecker)	1.13
	→ 48.1 für HP/ Philips (8-poliger Stecker)	1.14
	→ Original Hewlett Packard (8-poliger Stecker)	1.15
	→ Alternativ Hewlett Packard (8-poliger Stecker)	1.16
6	Stecker 51	
	→ 51.1 für Hellige / Marquette (GE)	1.17
	→ Original Hellige / Marquette (GE) MultiLink	1.18
7	Stecker 62	
	→ 62.2 für Datex	1.19
	→ Original Datex	1.20
	→ 62.3 für GS Stemple	1.21
	→ 62.4 für S & W, Dräger	1.22
	→ 62.6 für Elmed	1.23
8	Stecker 76	
	→ 76.1 für Physio Control	1.24
	→ 76.2 für ATL, Nellcor, Protocol, Spacelabs, Zoll	1.25
	→ 76.3 für Critikon	1.26
	→ 76.4 für Vingmed	1.27
	→ 76.5 für Datascope	1.28
9	Stecker 77	
→ 77.1 für Physio Control	1.29	



→ 80.1 für Nihon Kohden	1.30
→ Original Nihon Kohden	1.31
→ Schiller	1.32
→ Spacelabs	1.33
→ Original Welch Allyn	1.34
10 Adapterleitungen	
→ zum Blockstecksystem ARBO VS	1.35 – 1.36
→ zum Blockstecksystem HP / Philips	1.37

Monitorkabel mit Gerätestecker 12.1 Kontron

Kontron Geräte

7137 / 7138 / 7220 / 7221 / 7222 / 7260 / 7271 / 7284,
Defi 7504, Kolormon, Kolormon plus, Micromon,
Micromon 7142, Minimon, Minimon 7133 / 7135 / 7136,
Supermon 7210, Trakmon, Vitalmon, Vitalmon 5010



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801464.14	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801464.24	5-adriges Stammkabel		
ADK-101420	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
ADK-101440	5-adriger Satz Patientenleitungen		
ADK-101697	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
ADK-101653-SIE	5-adriger Satz Patientenleitungen mit 6,8 mh HF-Drossel		
MON-801464.13	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801464.15	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
4-3-12.1	Auf Wunsch mit 4 mm - Bananensteckern lieferbar		
MON-801464.252	5-adriges Monitorkomplettkabel		

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten



Monitorkabel mit Gerätestecker 12.2

Odam Bruker

**Odam Bruker
Geräte**

Defigard 1001 / 1002 / 2000 / 2002 / 2005 MR
Physiogard SM 780 / SM 784 / SM 785 / SM 786 /
SM 1978 / TM 910



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801470.14	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801470.15	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		




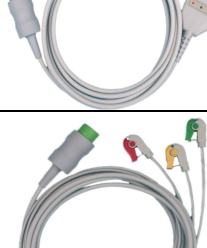
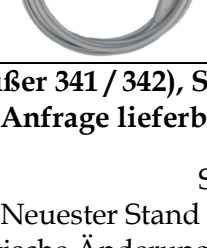
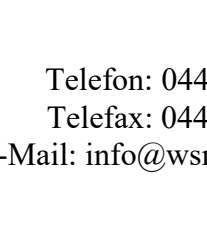
Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker 14.1 Siemens

Siemens Geräte

400 - 500 EKG-Monitor, Modulbox Sirem, polymed Modul,
Sirecust 341 / 342, Serie 400 : Sirecust 400 / 401 / 402 / 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



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801473.14	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Siemens-Nr. 45 23 254		
MON-801473.24	5-adriges Stammkabel , wie Siemens-Nr. 45 26 216		
ADK-101410	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Siemens-Nr. 74 86 942		
ADK-101440	5-adriger Satz Patientenleitungen , wie Siemens-Nr. 59 56 508		
ADK-101658	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 90 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: rot, grün, gelb		
ADK-101653-SIE	5-adriger Satz Patientenleitungen mit 6,8 mh HF-Drossel		
MON-801473.13	3-adriges Stammkabel für Neonaten-elektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, grün, gelb		
MON-801473.15	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, grün, gelb		
4-3-14.1 1-3-14.1	Auf Wunsch mit 4 mm - Bananensteckern oder Druckknöpfen lieferbar		
MON-801473.25	5-adriges Monitorkomplettkabel		

Siemens Sirecust Serie 300 (außer 341 / 342), Siretape 824 / C, Theracard 300 auf Anfrage lieferbar! (Stecker 13)


Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten



Siemens SC 5000 / SC 6000 / SC 6000 P / SC 6002 /
Geräte SC 7000 / SC 8000 / SC 9000

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
SIE-3368391	Original Siemens-Multimed Stammkabel, für 3 und 5 Ableitungen, für SpO ₂ -Messung, EKG-Aufzeichnung und Temperaturmessung, Siemens-Nr. 33 68 391		
ADK-101430	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Siemens Nr. 74 86 942		
ADK-101440	5-adriger Satz Patientenleitungen , wie Siemens-Nr. 59 56 508		
7-9-G1,5	Einzelleitung mit Klammer, 100 cm lang, geschirmt, in folgenden Farben lieferbar: rot, grün, gelb, schwarz, weiss		
ADK-101430	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel , farblich codiert: rot, grün, gelb, wie Siemens-Nr. 59 56 433		
ADK-101653-SIE	5-adriger Satz Patientenleitungen mit 6,8 mh HF-Drossel , wie Siemens-Nr. 59 56 466		
7-100-G1,5	Einzelleitung mit Klammer, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel , in folgenden Farben lieferbar: rot, grün, gelb, schwarz, weiss		

Alternativ SpO₂-Adapterkabel

AM-7512	SpO ₂ -Adapterkabel, zum Anschluss von Nellcor Fingersensoren, 100 cm Kabellänge, Stecker Siemens-Multimed - DB 9, Siemens-Nr. 33 68 433		
AM-7513	SpO ₂ -Adapterkabel, zum Anschluss von Nellcor Fingersensoren, 200 cm Kabellänge, Stecker Siemens-Multimed - DB 9, Siemens-Nr. 33 75 834		

Weitere Kabel zu Siemens Monitoren auf Anfrage lieferbar!

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten

Produktkatalog






Monitorkabel zu Dräger (Siemens) Siemens Multimed / Dräger Infinity

Passend zu folgenden Geräten:

SC 5000 / SC 6000 / SC 6000 P / SC 6002 / SC 7000 / SC 8000 /
SC 9000

Delta / Delta XL, Gamma / Gamma XL / Gamma X XL,
Kappa / Kappa XLT, Vista / Vista XL



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
MS 14555	EKG Monolead 3 Kabel , Original Dräger, 200 cm lang, mit Z-Snap™-Elektrodenclips und T-Konnektor, zum Anschluss an das MultiMed 5 Pod Kabel wird der Adapter MS 14679 benötigt, Dräger-Nr. MS 14555	
MS 14559	EKG Monolead 5 Kabel , Original Dräger, 250 cm lang, mit Z-Snap™-Elektrodenclips und T-Konnektor, zum Anschluss an das MultiMed 5 Pod Kabel wird der Adapter MS 14679 benötigt, Dräger-Nr. MS 14559	
MS 14679	EKG Adapter Monolead 3/5 , zum Anschluss der Monolead 3/5 Kabel mit T-Konnektor an den MultiMed 5 Pod, Dräger-Nr. MS 14679	
S 539	NeoMed Pod Multiparameterkabel , Original Dräger, 250 cm lang, für 3-adrige Ableitungs-EKG bei Neonaten, für SpO2- und Temperaturmessung, Dräger-Nr. 55 90 539	
S 162	3-adriges EKG-Adapterkabel, Original Dräger, 150 cm lang, zur Verbindung von Neonatenelektroden mit dem NeoMed Pod Kabel, Dräger-Nr. 55 92 162	

Weitere Kabel zu Dräger / Siemens Monitoren auf Anfrage lieferbar!






Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker 24.1 Hellige

**Hellige
Geräte**

Cardioserv Serie, Eagle 1000, Pepita 201 / 202 / 202 R / 203 / 203 R / 203 / 203 R / 204 / 204 R / 205 / 205 R, SC 800, SCS 804, SCP 844 / 851 / 852, Servocard, Servomed N4, SMC 108, SMP 300 / 310, SMK 110 / 151 / 153 / 154 / 154-1 / 155 / 155-1 / 156 / 157 / 159 / 365, SMS 104 / 108 / 151 / 181 / 182 / 316, SMC 108, SMV 104 / 104 T / 107 / 111 / 168, Vicom Serie: SMK 210 / 211 / 230 / 231 / 240 / 250, SMU 511 / 611 / 612, SMT 810, SMU EVO



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801450.14 15-5-G24.1	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, schwarz, gelb 5-adriges Stammkabel, wie Hellige-Nr. 223 419 01		
ADK-101420 ADK-101440	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb 5-adriger Satz Patientenleitungen		
ADK-101697 ADK-101653-SIE	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel , farblich codiert: rot, schwarz, gelb 5-adriger Satz Patientenleitungen mit 6,8 mh HF-Drossel		
MON-801450.13	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, schwarz, gelb, wie Hellige-Nr. 223 317 01		
MON-801450.15 2-5-24.1	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, schwarz, gelb, wie Hellige-Nr. 223 287 01 wie Hellige-Nr. 223 266 01 5-adriges Monitorkomplettkabel		

Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker

Hellige

Hellige
Geräte

SCP 900 / 912 / 913 / 922 (Moniport)



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801450.14 15-5-G24.2	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, schwarz, gelb 5-adriges Stammkabel, wie Hellige-Nr. 223 400 11		
ADK-101420 ADK-101440	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb 5-adriger Satz Patientenleitungen		
ADK-101697 ADK-101653-SIE	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel , farblich codiert: rot, schwarz, gelb 5-adriger Satz Patientenleitungen mit 6,8 mh HF-Drossel		
15-3-24.2	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, schwarz, gelb, wie Hellige-Nr. 223 317 02		
MON-801457.15 4-3-24.2 1-3-24.2	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, schwarz, gelb Auf Wunsch mit 4 mm - Bananensteckern oder Druckknöpfen lieferbar		

Stand: Mai 20179




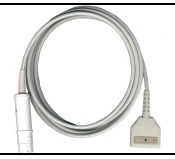

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker 32.1 Dräger & Honeywell

Dräger Geräte	Babyguard 8000, Babylog 8000 / 8000 plus, Cato, Cicero, Parameterbox PB 8000 / PB 8800, PM 8010 / PM 8014 / PM 8040 / PM 8060 / PM 8060 vitara, RM 1 / RM 800, Serie 8000, UM 1 / UM 3 / UM 3.1
Honeywell/Philips Geräte	BD 500, CM 102 / 111 / 112 / 116 / 118 / 120 / 130 / 140 ED 410 / 420 / 425, RM 102 / 220 / 280 / 300 / 301



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801448.14	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, schwarz, gelb, wie Dräger-Nr. 57 20 003		
15-3-G32.1 OP	3-adriges Stammkabel , wie oben, jedoch OP-Ausführung, wie Dräger-Nr. 57 20 013		
MON-801448.24	5-adriges Stammkabel , wie Dräger-Nr. 57 20 005		
ADK-101420	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb, wie Dräger-Nr. 57 20 030		
ADK-101440	5-adriger Satz Patientenleitungen , wie Dräger-Nr. 57 20 050		
ADK-101697	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 90 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel, farblich codiert: rot, schwarz, gelb, wie Dräger-Nr. 57 20 031		
ADK-101653-SIE	5-adriger Satz Patientenleitungen mit 6,8 mh HF-Drossel , wie Dräger-Nr. 57 20 051		
MON-801448.13	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801448.15	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
2-3-32.1 OP	3-adriges Monitorkomplettkabel , wie oben, jedoch OP-Ausführung		
4-3-32.1	Auf Wunsch mit 4 mm - Bananensteckern oder		
1-3-32.1	Druckknöpfen lieferbar		
2-5-32.1	5-adriges Monitorkomplettkabel		




Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker 42.1 Hewlett Packard (12-polig)

**Hewlett Packard
Geräte**

Codemaster XL M1722 A / M1722 B / M1723 A M1723 B,
Fetalmonitor 8030 A / 8040 A, M1350 A Serie 50 /
M1351 A / M1353 A, M1165 A, M1166 A, M1275 A,
M1205 A, Merlin System 78352 C / 78354 C / 78834 C /
M1001 A / M1002 A, Omnicare CMS 24 / 64 S / 66 / 68,
Parameterserver M3000 A, Viridia M 3 M3046 A





Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801457.14	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, grün, gelb		
MON-801457.24	5-adriges Stammkabel		
ADK-101410	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		
ADK-101440	5-adriger Satz Patientenleitungen		
MON-801457.13	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, grün, gelb		
MON-801457.15	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, grün, gelb		
4-3-42.1	Auf Wunsch mit 4 mm - Bananensteckern lieferbar		
MON-801457.25	5-adriges Monitorkomplettkabel		

Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel Original Hewlett Packard (12-polig)

Hewlett Packard Geräte Codemaster XL M1722 A / M1722 B / M1723 A M1723 B, Fetalmonitor 8030 A / 8040 A, M1350 A Serie 50 / M1351 A / M1353 A, M1165 A, M1166 A, M1275 A, M1205 A, Merlin System 78352 C / 78354 C / 78834 C / M1001 A / M1002 A, Omnicare CMS 24 / 64 S / 66 / 68, Parameterserver M3000 A, Viridia M 3 M3046 A



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildungung	
M1510A	3-adriges Stammkabel , Original HP-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, HP-Nr. M1510 A		
M1530A	5-adriges Stammkabel , Original HP-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: schwarz, rot, gelb, grün, weiss, HP-Nr. M1530 A		
ADK-901530	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie HP-Nr. M1613 A		
ADK-901550	5-adriger Satz Patientenleitungen , zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, rot, gelb, grün, weiss wie HP-Nr. M1633 A		
7-9-S1,5	Einzelleitung zu obigem Stammkabel, mit Klammer , 100 cm lang, geschirmt, in folgenden Farben lieferbar: rot, grün, gelb, schwarz, weiss, wie HP-Nr. M1521 A, M1522 A, M1523 A, M1524 A, M1525 A, M1526 A		

Weiteres Original Hewlett Packard-Zubehör auf Anfrage lieferbar!

Stand: Mai 2019



(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel Alternativ Hewlett Packard (12-polig)

Hewlett Packard Geräte Codemaster XL M1722 A / M1722 B / M1723 A M1723 B, Fetalmonitor 8030 A / 8040 A, M1350 A Serie 50 / M1351 A / M1353 A, M1165 A, M1166 A, M1275 A, M1205 A, Merlin System 78352 C / 78354 C / 78834 C / M1001 A / M1002 A, Omnicare CMS 24 / 64 S / 66 / 68, Parameterserver M3000 A, Viridia M 3 M3046 A



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildungung	
MON-801560.14	3-adriges Stammkabel , Original HP-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, HP-Nr. M1510 A		
MON-801560.24	5-adriges Stammkabel , Original HP-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: schwarz, rot, gelb, grün, weiss, HP-Nr. M1530 A		
ADK-901530	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie HP-Nr. M1613 A		
ADK-901550	5-adriger Satz Patientenleitungen , zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, rot, gelb, grün, weiss wie HP-Nr. M1633 A		
7-9-S1,5	Einzelleitung zu obigem Stammkabel, mit Klammer , 100 cm lang, geschirmt, in folgenden Farben lieferbar: rot, grün, gelb, schwarz, weiss, wie HP-Nr. M1521 A, M1522 A, M1523 A, M1524 A, M1525 A, M1526 A		

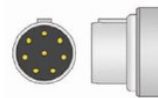
Weiteres Original Hewlett Packard-Zubehör auf Anfrage lieferbar!





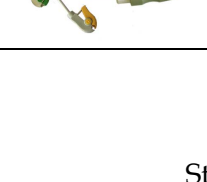
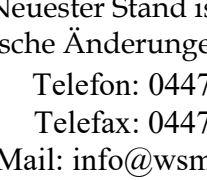

Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel Gerätestecker 48.1 Hewlett Packard (8-polig)

Hewlett Packard / Philips Geräte 43100 A / 43110 A / 43120 A / 43130 A / 43200 A,
77020 A/AC/AR, 78200 / 78208 A / 78210 A / 78211 A /
78330 A 78331 A / 78332 A / 78333 A / 78341 A /
78342 A / 78344 / 78345 A/B / 78346 A / 78351 A /
78352 A / 78353 A/B / 78354 A/B / 78356 A /
78532 A/B / 78534 A/B/C / 78600 / 78619 A / 78620 A /
78660 A/B / 78661 A / 78670 A / 78671 A / 78672 A /
Codemaster XL Plus M1722 B / M1723 B,
Ultrasound System Sonos 500 / Sonos 1000 /

Sonos 1500 / Sonos OR



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801458.14	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, grün, gelb		
MON-801458.24	5-adriges Stammkabel		
ADK-101410	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		
ADK-101440	5-adriger Satz Patientenleitungen		
MON-801458.13	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, grün, gelb		
MON-801458.15	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, grün, gelb		
MON-801458.25	5-adriges Monitorkomplettkabel		

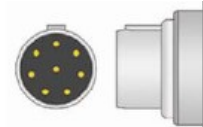
Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)



Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel Original Hewlett Packard (8-polig)

Hewlett Packard / Philips Geräte 43100 A / 43110 A / 43120 A / 43130 A / 43200 A,
77020 A/AC/AR, 78200 / 78208 A / 78210 A / 78211 A /
78330 A 78331 A / 78332 A / 78333 A / 78341 A /
78342 A / 78344 / 78345 A/B / 78346 A / 78351 A /
78352 A / 78353 A/B / 78354 A/B / 78356 A /
78532 A/B / 78534 A/B/C / 78600 / 78619 A / 78620 A /
78660 A/B / 78661 A / 78670 A / 78671 A / 78672 A /
Codemaster XL Plus M1722 B / M1723 B,



Ultrasound System Sonos 500 / Sonos 1000 /

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
M1590A	3-adriges Stammkabel , Original HP-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, HP-Nr. M1590 A		
M1610A	5-adriges Stammkabel , Original HP-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: schwarz, rot, gelb, grün, weiss, HP-Nr. M1610 A		
ADK-901530	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie HP-Nr. M1613 A		
ADK-901550	5-adriger Satz Patientenleitungen , zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, rot, gelb, grün, weiss wie HP-Nr. M1631 A, M1633 A		
7-9-S1,5	Einzelleitung zu obigem Stammkabel, mit Klammer , 100 cm lang, geschirmt, in folgenden Farben lieferbar: rot, grün, gelb, schwarz, weiss, wie HP-Nr. M1521 A, M1522 A, M1523 A, M1524 A, M1525 A, M1526 A		

Weiteres Original Hewlett Packard-Zubehör auf Anfrage lieferbar!

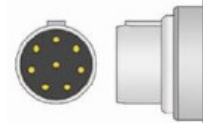
Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)



Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel Alternativ Hewlett Packard (8-polig)

Hewlett Packard / Philips Geräte 43100 A / 43110 A / 43120 A / 43130 A / 43200 A,
77020 A/AC/AR, 78200 / 78208 A / 78210 A / 78211 A /
78330 A 78331 A / 78332 A / 78333 A / 78341 A /
78342 A / 78344 / 78345 A/B / 78346 A / 78351 A /
78352 A / 78353 A/B / 78354 A/B / 78356 A /
78532 A/B / 78534 A/B/C / 78600 / 78619 A / 78620 A /
78660 A/B / 78661 A / 78670 A / 78671 A / 78672 A /
Codemaster XL Plus M1722 B / M1723 B,



Ultrasound System Sonos 500 / Sonos 1000 /

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801570.14	3-adriges Stammkabel , Original HP-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: rot, grün, gelb, HP-Nr. M1590 A		
MON-801570.24	5-adriges Stammkabel , Original HP-Stecksystem, 270 cm lang, farblich codiert: schwarz, rot, gelb, grün, weiss, HP-Nr. M1610 A		
ADK-901530	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie HP-Nr. M1613 A		
ADK-901550	5-adriger Satz Patientenleitungen , zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, rot, gelb, grün, weiss wie HP-Nr. M1631 A, M1633 A		
7-9-S1,5	Einzelleitung zu obigem Stammkabel, mit Klammer , 100 cm lang, geschirmt, in folgenden Farben lieferbar: rot, grün, gelb, schwarz, weiss, wie HP-Nr. M1521 A, M1522 A, M1523 A, M1524 A, M1525 A, M1526 A		





Weiteres Original Hewlett Packard-Zubehör auf Anfrage lieferbar!

Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker 51.1 Hellige-Marquette

Hellige-Marquette Geräte Dash 2000 / 3000 / 4000, Eagle 3000 / 4000, EKG-Modul, Solar 8000, TRAM-Modul



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
15-3-G51.1 15-5-G51.1	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, grün, gelb 5-adriges Stammkabel		
ADK-101410 ADK-101440	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb 5-adriger Satz Patientenleitungen		
15-3-51.1 MON-801466.23	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, grün, gelb 5-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: schwarz, rot, gelb, grün, weiss		
2-3-51.1 2-5-51.1	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, grün, gelb 5-adriges Monitorkomplettkabel		

Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel Original Marquette MultiLink

Hellige-Marquette Geräte Dash 2000 / 3000 / 4000, Eagle 3000 / 4000, EKG-Modul, Solar 8000, TRAM-Modul



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
2017003-003	5-adriges Stammkabel , Original Marquette MultiLink-Stecksystem, 360 cm lang, farblich codiert: schwarz, rot, gelb, grün, weiss, Marquette-Nr. 2017003-003		
411910-002	5-adriges Stammkabel , wie oben, jedoch in OP-Ausführung (HF-Filter), Marquette-Nr. 411910-002		
412682-003	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 74 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, gelb, grün, Marquette-Nr. 412682-003		
412682-004	3-adriger Satz Patientenleitungen , wie oben, jedoch 130 cm lang, Marquette-Nr. 412682-004		
414556-003	5-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 74 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, rot, gelb, grün, weiss, Marquette-Nr. 414556-003		
414556-004	5-adriger Satz Patientenleitungen , wie oben, jedoch 130 cm lang, Marquette-Nr. 414556-004		
416035-002	10-adriges Stammkabel , Original Marquette MultiLink-Stecksystem, 360 cm lang, Marquette-Nr. 416035-002		

Weiteres Original GE / Marquette-Zubehör auf Anfrage lieferbar!

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker 62.2 Datex

Datex AS/3, AS/3 compact, AS/3 light, S/5,
Geräte Cardiocap I / II, Cardiopan, CS/3,
Satellite plus, Satellite Trans



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801446.14	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801446.24	5-adriges Stammkabel		
ADK-101420	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
ADK-101440	5-adriger Satz Patientenleitungen		
ADK-101697	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 90 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel , farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
ADK-101653-SIE	5-adriger Satz Patientenleitungen mit 6,8 mh HF-Drossel		
15-3-62.2	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801446.15	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801446.25	5-adriges Monitorkomplettkabel		

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten

Telefon: 04475 / 5284

Telefax: 04475 / 5285

E-Mail: info@wsm-med.de

Monitorkabel Original Datex

**Datex
Geräte** AS/3, AS/3 compact, AS/3 light, S/5,
Cardiocard I / II, Cardiopan, CS/3,
Satellite plus, Satellite Trans



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
545300	3-adriges Stammkabel , Original Datex-Stecksystem, 300 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, Datex-Nr. 545300		
545301	5-adriges Stammkabel , Original Datex-Stecksystem, 300 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiss, Datex-Nr. 545301		
545315	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 75 cm lang, geschirmt, farblich codiert: gelb, grün, rot, Datex-Nr. 545315		
545316	5-adriger Satz Patientenleitungen , zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 75 cm (Brust) / 125 cm (Bein) lang, farblich codiert: schwarz, gelb, grün, rot, weiss, Datex-Nr. 545316		

Weiteres Original Datex-Zubehör auf Anfrage lieferbar!


Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker 62.3 GS Stemple

**GS Stemple
Geräte**

CD 90, Corpuls 08/16, Corpuls 200 / 300,
Corpus Defi



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
2-3-62.3	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		

Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker 62.4 Simonsen & Weel

S & W Geräte 8000er Serie (alte und neue Generation),
Athena NT / NT NEO / NT +,
Cardio Aid 730 / 750 / CS / MC +,
Diascope 1 / 2 / 521 (neu) / DS 521 / NT / Traveller,
DMS 700 Defibrillator, DMS 730 / 750 / 930, Neoscope

Dräger Geräte Cardiolog, Dialog 2000

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801478.14	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801478.24	5-adriges Stammkabel		
ADK-101420	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
ADK-101440	5-adriger Satz Patientenleitungen		
ADK-101697	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 90 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel , farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
ADK-101653-SIE	5-adriger Satz Patientenleitungen mit 6,8 mh HF-Drossel		
MON-801478.13	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801478.15	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801478.252	5-adriges Monitorkomplettkabel		

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)


Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker

Elmed
Geräte

MPM 2000



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
2-3-62.6	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		

Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Physio Control 1440, ECM 1, Lifepak 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 9 P / 10,
Geräte VSM 1 / 2 / 3 / 4 / 5

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801471.14 15-5-G76.1	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, grün, gelb 5-adriges Stammkabel		
ADK-101410 ADK-101440	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb 5-adriger Satz Patientenleitungen		
MON-801471.13	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, grün, gelb		
MON-801471.15 MON-801471.252	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, grün, gelb 5-adriges Monitorkomplettkabel		
2-3-76.1/90°	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, grün, gelb, abgewinkelter Stecker		
1-3-76.1 4-3-76.1 1-5-76.1	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Druckknöpfen, farblich codiert: rot, grün, gelb Auf Wunsch mit 4 mm - Bananensteckern lieferbar 5-adriges Monitorkomplettkabel		

Stand: Mai 2019
 (Neuester Stand ist verbindlich)
 Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker 76.2 ATL, Nellcor, Protocol, Spacelabs, Zoll

ATL Geräte	HDI 3000 / 5000, Ultramark 4 / 4 + / 400 / 7
Nellcor Geräte	791018 Pulsoximeter, E-300 Escort, N 200 / 250 / 1000, NP 3, NPB 395 / 4000
Protocol Geräte	Propaq 102 / 104 / 106 / Ancore, Sirecust R 600
Spacelabs Geräte	522 / 524 / 526, 90300 / 90400 / 90600 / 90700, Alpha 7 P. C. Bedside, CD Modulus, PC 1 / 2 / Express, TEK 511 / 512 / 514 / 521
ZOLL Geräte	PD 1200 / 1400 / 1600



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801443.14 15-5-G76.2	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, grün, gelb 5-adriges Stammkabel		
ADK-101410 ADK-101440	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb 5-adriger Satz Patientenleitungen		
MON-801443.13	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, grün, gelb		
MON-801443.15 4-3-76.2	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, grün, gelb Auf Wunsch mit 4 mm - Bananensteckern lieferbar		
MON-801443.25	5-adriges Monitorkomplettkabel		





Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker 76.3 Critikon

**Critikon
Geräte**

Dinamap +, Modell 8722



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801440.14	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, grün, gelb		
MON-801440.24	5-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, grün, gelb		
ADK-101410	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		
MON-801440.13	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, grün, gelb		
MON-801440.15	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, grün, gelb		
MON-801440.25	5-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, grün, gelb		

Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel mit Gerätestecker 76.4
Vingmed

Vingmed
Geräte







CFM 725 / 750 / 800, Ultraschall

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
15-3-G76.4	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
ADK-101420	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801440.13	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801440.152 MON-801440.153 1-3-76.4	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, schwarz, gelb Auf Wunsch mit 4 mm - Bananensteckern oder Druckknöpfen lieferbar		

Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Datascope


Geräte 2000 Series,3000 Series,MD/ 3A Passport2
 Passport 2 LT, System 90 IABP,
 System 95 IABP2

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
MON-801444.14	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801444.24	5-adriges Stammkabel		
ADK-101420	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
ADK-101440	5-adriger Satz Patientenleitungen		
MON-801444.13	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801444.15	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
MON-801444.25	5-adriges Monitorkomplettkabel		

Stand: Mai 2019
 (Neuester Stand ist verbindlich)
 Technische und optische Änderungen vorbehalten

Physio Control Lifepak 12

Geräte

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
1-3-77.1	3-adriges Monitorkomplettkabel, mit Klammern, farblich codiert: rot, grün, gelb, Physio Control-Nr. 11110-000030		
1-5-77.1	5-adriges Monitorkomplettkabel, Physio Control-Nr. 11110-000067		
G10-77.1-0	12-adriges Stammkabel, 150 cm lang, Physio Control-Nr. 11110-000111		



Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel zu Nihon Kohden Gerätestecker 80.1

Passend zu folgenden Geräten:

CardioLife 5000 / 6000 / 8000, Lifescope 6 / 8 / 9 / 11,
OEC-6102 A (20156), OEC-6105 A (20226), OEC-6120 A/J/K,
OEC-7120 A, OEC-8108 A,
TEC-5200 A (20421) / 7100 / 7200 / 7300



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
15-3-G80.1	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot	
15-5-G80.1	5-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiss, schwarz	
ADK-101410	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb	
ADK-101440	5-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, weiss, rot, grün, gelb	
15-3-80.1	3-adriges Stammkabel für Neonatenelektroden, nach DIN 42802, 275 cm lang, farblich codiert: gelb, grün, rot	
2-3-80.1	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot	
2-5-80.1	5-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: gelb, grün, rot, weiss, schwarz	

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten

Monitorkabel zu Nihon Kohden Originalkabel

Passend zu folgenden Geräten:

BSM-2300 Lifescope i, BSM-4100 Lifescope P,
BSM-5100 Lifescope A, BSM-9510 Lifescope M,
BSM-9800 Lifescope S

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
K 922	3-adriges Stammkabel , Original Nihon Kohden, 300 cm lang, farblich codiert: rot, gelb, grün, Nihon Kohden-Nr. JC-906P	
K 911	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 80 cm lang, geschirmt, farblich codiert: grün, gelb, rot, Nihon Kohden-Nr. BR-903P	
K 910A	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Druckknöpfen, 80 cm lang, geschirmt, farblich codiert: grün, gelb, rot, Nihon Kohden-Nr. BR-913P	
K 912	6-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 80 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, grün, weiss, braun, gelb, rot, Nihon Kohden-Nr. BR-906P	
K 915	6-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Druckknöpfen, 80 cm lang, geschirmt, farblich codiert: schwarz, grün, weiss, braun, gelb, rot, Nihon Kohden-Nr. BR-916P	

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten

Produktkatalog

Monitorkabel zu Schiller Gerätestecker 12.3

Passend zu folgenden Geräten:

Argus LCM, Argus LCM basic, Argus LCM plus



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
MON-801470.14	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, 275 cm lang, farblich codiert: rot, gelb, grün, wie Schiller-Nr. 154050 (2.400009)	
15-5-G12.3	5-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, 275 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, rot, grün, weiss, wie Schiller-Nr. 161015	
7-9-G3-SCH	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: grün, gelb, rot, wie Schiller-Nr. 2.410042	
7-9-G5-SCH	5-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: weiss, grün, rot, gelb, schwarz	
MON-801470.15	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: rot gelb, grün	
2-5-12.3	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: schwarz, gelb, rot, grün, weiss	
2-10-12.3	10-adriges Komplettkabel , mit Klammern, 400 cm lang, Original Schiller-Nr. 161021 (nur für LCM plus)	

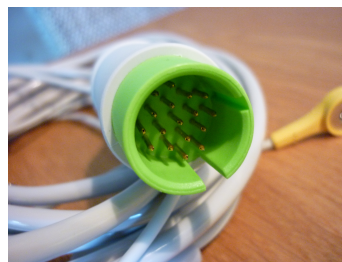
Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

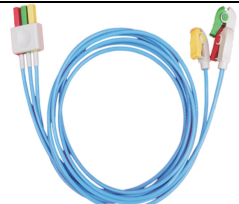
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Produktkatalog

Monitorkabel zu Spacelabs Gerätestecker 17 PINS



Ultraview 90367 / 90369 / 90492 / 90496 / 91496
élanche 5 / élanche 5 elite

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
15-3-GSL 17	3-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, 275 cm lang, farblich codiert: rot, gelb, grün,	
15-5-GSL 17	5-adriges Stammkabel zum Blockstecksystem wie ARBO VS, 275 cm lang, farblich codiert: schwarz, gelb, rot, grün, weiss,	
7-9-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: grün, gelb, rot,	
7-9-G5	5-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: weiss, grün, rot, gelb, schwarz	
7-100-G3	3-adriger Satz Patientenleitungen zu obigem Stammkabel, mit Klammern, 90 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel , farblich codiert: rot, grün, gelb	
7-100-G5	5-adriger Satz Patientenleitungen mit 6,8 mh HF-Drossel	
2-3-SL 17	3-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: rot gelb, grün	
2-5-SL 17	5-adriges Monitorkomplettkabel , mit Klammern, 275 cm Stammkabellänge, 60 cm Leitungslänge, farblich codiert: schwarz, gelb, rot, grün, weiss	

Stand: Mai 2019
(Neuester Stand ist verbindlich)
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Produktkatalog

Monitorkabel zu Welch Allyn







Passend zu folgenden Geräten:

MICROPAQ®, PROPAQ® LT



PROPAQ® CS PROPAQ® ENCORE

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung
008-0879-01	Original Welch Allyn 5-adriges Komplettkabel	
008-0880-01	Original Welch Allyn 3-adriges Komplettkabel	
008-0315-01	Original Welch Allyn ECG 3-adriges Kabel (IEC) Propaq CS. Propaq Encore codiert: rot gelb, grün	
008-0316-01	Original Welch Allyn 3-adriges Kabel mit DIN-Weiche Propaq CS. Propaq Encore codiert: rot gelb, grün	

Weiteres Original Welch Allyn-Zubehör auf Anfrage lieferbar!

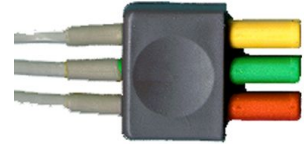
Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten

Patientenleitungen Zum Monitoring Programm

Leitungen zum Blockstecksystem wie ARBO VS



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildungung	
ADK-101410	3-adriger Satz Patientenleitungen , zum Stammkabel wie ARBO VS, mit Klammern , 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		
ADK-101440	5-adriger Satz Patientenleitungen		
ADK-101420	3-adriger Satz Patientenleitungen , zum Stammkabel wie ARBO VS, mit Klammern , 90 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
ADK-101440	5-adriger Satz Patientenleitungen		
ADK-801419	3-adriger Satz Patientenleitungen , zum Stammkabel wie ARBO VS, mit Klammern , 60 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb		
ADK-801421	5-adriger Satz Patientenleitungen		
ADK-801820	3-adriger Satz Patientenleitungen , zum Stammkabel wie ARBO VS, mit Klammern , 60 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
ADK-801421	5-adriger Satz Patientenleitungen		
7-9-G1,5	Einzelleitung zum Stammkabel wie ARBO VS, mit Klammer , 100 cm lang, geschirmt, in folgenden Farben lieferbar: rot, grün, gelb, schwarz, weiss		
7-6-G1,5	Einzelleitung zum Stammkabel wie ARBO VS, mit Klammer , 60 cm lang, geschirmt, in folgenden Farben lieferbar: rot, grün, gelb, schwarz, weiss		

Alle Leitungen auf dieser Seite sind auf Wunsch auch mit Druckknöpfen oder 4 mm - Bananensteckern lieferbar!

Weitere Sonderlängen auf Anfrage!

Stand: Mai 2019

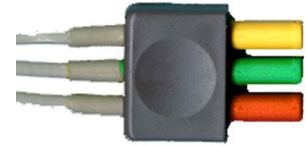
(Neuester Stand ist verbindlich)

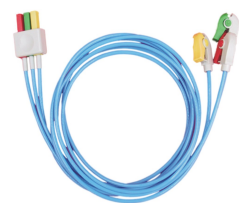

Technische und optische Änderungen vorbehalten

Patientenleitungen

Zum Monitoring Programm

Leitungen zum Blockstecksystem wie ARBO VS



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
ADK-101658	3-adriger Satz Patientenleitungen zum Stammkabel wie ARBO VS, mit Klammern , 90 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel , farblich codiert: rot, grün, gelb		
ADK-101653-SIE	5-adriger Satz Patientenleitungen mit 6,8 mh HF-Drossel		
ADK-101697	3-adriger Satz Patientenleitungen zum Stammkabel wie ARBO VS, mit Klammern , 90 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel , farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
ADK-101653-SIE	5-adriger Satz Patientenleitungen mit 6,8 mh HF-Drossel		
7-100-G1,5	Einzelleitung zum Stammkabel wie ARBO VS, mit Klammer , 100 cm lang, mit 6,8 mh HF-Drossel , in folgenden Farben lieferbar: rot, grün, gelb, schwarz, weiss		

Weitere Sonderlängen auf Anfrage!

Stand: Mai 2019





(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten

Patientenleitungen Zum Monitoring Programm



Leitungen zum Blockstecksystem wie HP / Philips

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abbildung	
ADK-901530	3-adriger Satz Patientenleitungen zum Stammkabel wie HP / Philips, mit Klammern , 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, grün, gelb, wie HP-Nr. M1613 A		
ADK-901550	5-adriger Satz Patientenleitungen , wie HP-Nr. M1633 A		
ADK-901530	3-adriger Satz Patientenleitungen zum Stammkabel wie HP / Philips, mit Klammern , 100 cm lang, geschirmt, farblich codiert: rot, schwarz, gelb		
ADK-901550	5-adriger Satz Patientenleitungen , wie HP-Nr. M1633 A		

Alle Leitungen auf dieser Seite sind auf Wunsch auch mit Druckknöpfen oder 4 mm - Bananensteckern lieferbar!

Weitere Sonderlängen auf Anfrage!

Stand: Mai 2019

(Neuester Stand ist verbindlich)

Technische und optische Änderungen vorbehalten