

Zubehörkatalog und Optionen für evolution



Measure the Difference.

SMART. PRECISE. RELIABLE.

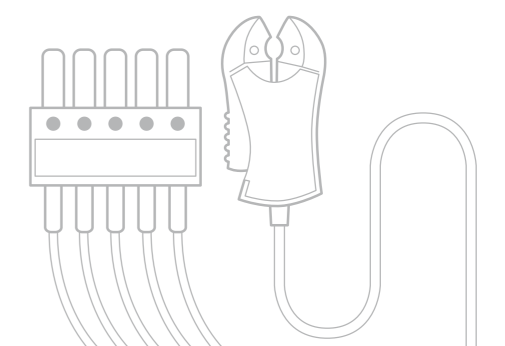
SCHWARZER CARDIOTEK kann auf eine lange Geschichte in der Entwicklung von kardiologischer Diagnostik zurückblicken.

Heute spiegeln unsere Systeme die kontinuierliche Zusammenarbeit mit Kardiologen und Wissenschaftlern wider. Sie kombinieren modernste Forschung und Entwicklung, um unseren Kunden die intelligentesten, zuverlässigsten und präzisesten Hard- und Softwarelösungen zu bieten.

Measure the Difference. ——

Zubehör und Optionen

EKG-Kabel-Optionen für evolution	4
Druckkabel-Optionen für evolution	9
SpO2-Messung	10
NIBP-Messung	1
Temperatur-Messung	1
HZV-Messung	1
Bestellformular	2



EKG-Kabel-Optionen für evolution

5-Elektroden EKG-Kabel



Länge 300 cm

Detailansicht

Z

03PCS00 **5-Elektroden EKG-Kabel**

Dieses 5-Elektroden EKG-Kabel ist abgeschirmt, einteilig und aus Kupfer gefertigt.

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

Mit hochbelastbaren Klemmen für die Elektrodenanschlüsse



5-Elektroden Stammkabel



Länge

250 cm | 500 cm

Kombinierbar mit

Z

03ECS00 03ECS10

5-Elektroden Stammkabel

Abgeschirmtes Stammkabel für 5-Elektroden Patientenkabel. Mit hochbelastbaren Klemmen.

Typen

03ECS00 Länge 250 cm

03ECS10 Länge 500 cm

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

03ECS01

5-Elektroden Patientenkabel, Kupfer

Länge 100 cm



03ECS02

5-Elektroden Patientenkabel, röntgendurchlässig

Länge 100 cm



SCHWARZER CARDIOTEK

EASI EKG-Stammkabel



Länge **340 cm**

Kombinierbar mit



03ECS09

5-Elektroden Stammkabel EASI

Hauptkabel zur Verbindung mit EASI-Elektroden.

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

04EAS05

EASI-Elektroden

Mit einem Elektroden-Set ist es möglich, 12 Oberflächen-EKG-Ableitungen mit nur 5 Elektroden anzuzeigen.



Spezifikation 04EAS05

Einmalnutzung

Steril

Verpackungseinheit: 240 Elektroden-Sets (6 Packungen à 40 Sets)

10-Elektroden EKG-Kabel



Länge 350 cm

Kombinierbar mit



03PCS01

10-Elektroden EKG-Kabel

Dieses 10-Elektroden EKG-Kabel ist abgeschirmt, einteilig, aus Kupfer gefertigt und verfügt über hochbelastbare Klemmen für die Elektrodenanschlüsse.

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

03ECS06

Mit Verlängerungen, röntgendurchlässig

In Kombination mit 03PCS01 und 03PCS00 Länge 90 cm

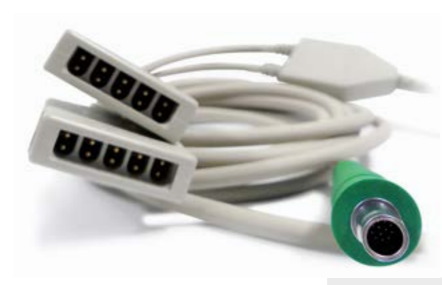


Röntgendurchlässige Einzelleitungen zur Verlängerung der EKG-Kabel

SCHWARZER CARDIOTEK

Druckkabel-Optionen für evolution

10-Elektroden EKG Y-Kabel



Länge 300 cm

Kombinierbar mit

03ECS03

10-Elektroden EKG Y-Kabel

Abgeschirmtes Stammkabel für 10-Elektroden EKG.

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

03ECS04

10-Elektroden Patientenkabel, Kupfer mit hochbelastbaren Klemmen



03ECS05

10-Elektroden Patientenkabel, röntgendurchlässig

Länge 120 cm



Braun Druckkabel



Länge 300 cm

Detailansicht

03ICS00

IBP Verbindungskabel für Braun Sensoren

Verbindungskabel für Braun Druckaufnehmer.



Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil



Baxter / Edwards Druckkabel



Länge 380 cm

Detailansicht



03ICS01

IBP Verbindungskabel für Baxter / Edwards Sensoren

Verbindungskabel für Baxter / Edwards Druckaufnehmer.



Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

Transpac IV (Abbott) Druckkabel



Länge 450 cm

Detailansicht



03ICS02

IBP Verbindungskabel für Transpac IV (Abbott) Sensoren

Verbindungskabel für Transpac IV Druckaufnehmer von Abbott.



Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

SCHWARZER CARDIOTEK

PVB Druckkabel



340 cm

03ICS04 IBP Verbindungskabel für **PVB Sensoren**

Verbindungskabel für PVB Druckaufnehmer.



Spezifikationen

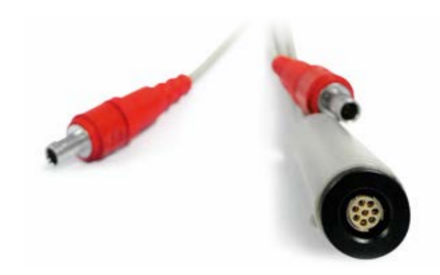
Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

PVB / Codan Xtrans Druckkabel



Länge 320 cm

Kombinierbar mit

03ICS08

IBP Verbindungskabel für **PVB / Codan Xtrans Sensoren**

Verbindungskabel für das Kontakt-Board.

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

04ICS08 **Kontakt-Board**



Kontakt-Board nur nutzbar mit dem jeweils eigenen Verbindungskabel. Die gleichzeitige Nutzung von zwei Druckaufnehmern ist möglich.

Detailansicht





14

Medex Logical Druckkabel



Länge **400 cm**

Detailansicht



03ICS05 IBP Verbindungskabel für Medex Logical

Verbindungskabel von Medex Logical zur Verwendung mit ACIST. Das Kabel kann mit Smith Medical Druckaufnehmer genutzt werden.

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

Zur Verbindung mit Acist Pumpe und Acist FFR



Ohmeda Becton Dickinson Druckkabel



Detailansicht

Z

03ICS06

Länge

380 cm

IBP Verbindungskabel für Ohmeda Becton Dickinson

Verbindungskabel für Ohmeda Becton Dickinson Druckaufnehmer.

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil



Kombinierbar mit



04PRS02 **Drucksensor BD DTX plus** Länge 42 cm



Spezifikation 04PRS02

Zur Einmalnutzung

Steril

SpO2 Sensor



Länge 300 cm

03SPA00 **SpO2 Sensor**

Masimo LNCS (Low Noise Cabled Sensor) Kabel für die Pulsoximetrie-Messung.

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

Kombinierbar mit



04SPA00 **SpO2 Finger Clip Adult** Version für Erwachsene.



Digit Clip SpO2, wiederverwendbarer Sensor designed für dauerhafte Messungen.

04SPP00 **SpO2 Finger Clip Paed** Pädiatrische Version.



03SPA01 SpO2 Verlängerungskabel **LNC-4EXT**

Länge 122 cm

Kabel zur Verlängerung der Gesamtlänge.

Verbindungsschlauch und Manschetten



Länge 350 cm

33HOS00

Verbindungsschlauch

NIBP Verbindungsschlauch zur Verbindung der Manschetten mit dem Verstärker.

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

Kombinierbar mit



33CAS00

NIBP V-Lok Manschette adult S

Durchmesser 25-35 cm

33CAM00

NIBP V-Lok Manschette adult M

Durchmesser 33-47 cm

33CAL00

NIBP V-Lok Manschette adult L

Durchmesser 46-66 cm

33CCC00

NIBP V-Lok Manschette child

Durchmesser 18-26 cm

33CCI00

NIBP V-Lok Manschette paed

Durchmesser 10.5-18.5 cm



33HOS01

NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinder-Manschette



Temperatursonde



Länge 300 cm

Z

03TEA00 **Temperatursonde Erwachsene**

Kabel zur Temperaturmessung mit Sonde bei erwachsenen Patienten.

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

03TEC00 **Temperatursonde Kind** Länge 300 cm



03TEC01 **Temperatur-Hautsensor Kind** Länge 300 cm

Temperatur-Hautsonde für Kinder, wiederverwendbar.

Baxter HZV-Sonde



Kombinierbar mit

Detailansicht

03LPC00 **Y-Verbindungskabel**

Länge 250 cm



Baxter Sonde zur Nutzung mit dem temperaturdefinierten Wasserbad als Referenz bei HZV-Messungen.

Spezifikationen

250 cm

Mehrfach verwendbar
CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil



Verbindungskabel für HZV-Messungen. Verbindungen für Standard-Katheter und für den Thermistor.

Auch für 602019 Baxter HZV-Sonde für Edwards 93522 (siehe Seite 20).

03BIS00

Baxter Injektat System



Kabel für den Gebrauch von Injizierungstechniken bei HZV-Messungen. 20

SCHWARZER CARDIOTEK

Baxter CO-Sonde (Edwards 93522)



Länge 310 cm

Detailansicht



602019 Baxter CO Sonde für Edwards 93522

Edwards Inline-Sonde für HZV-Messungen. Achtung: Separates Gehäuse erforderlich!



Spezifikationen

Mehrfach verwendbar			
CE-zertifiziert			
Nicht steril			
Verpackungseinheit: 1 Teil			



E-Mail customerservice@schwarzercardiotek.com
Telefon +49 (0)7131 2774 500
Fax +49 (0)7131 2774 590

Ihre Kontaktdaten

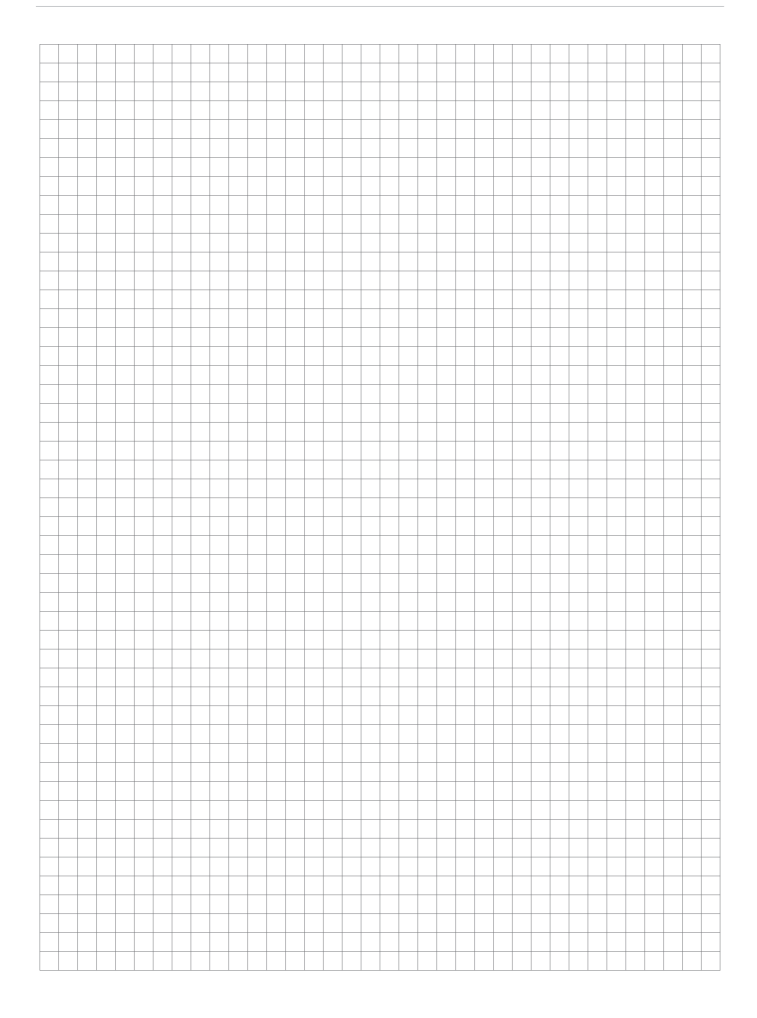
Klinikum	Lieferadresse	
		Bestellung
Abteilung	Telefon	_
		Preisinformation
Kontakt Name	E-Mail	

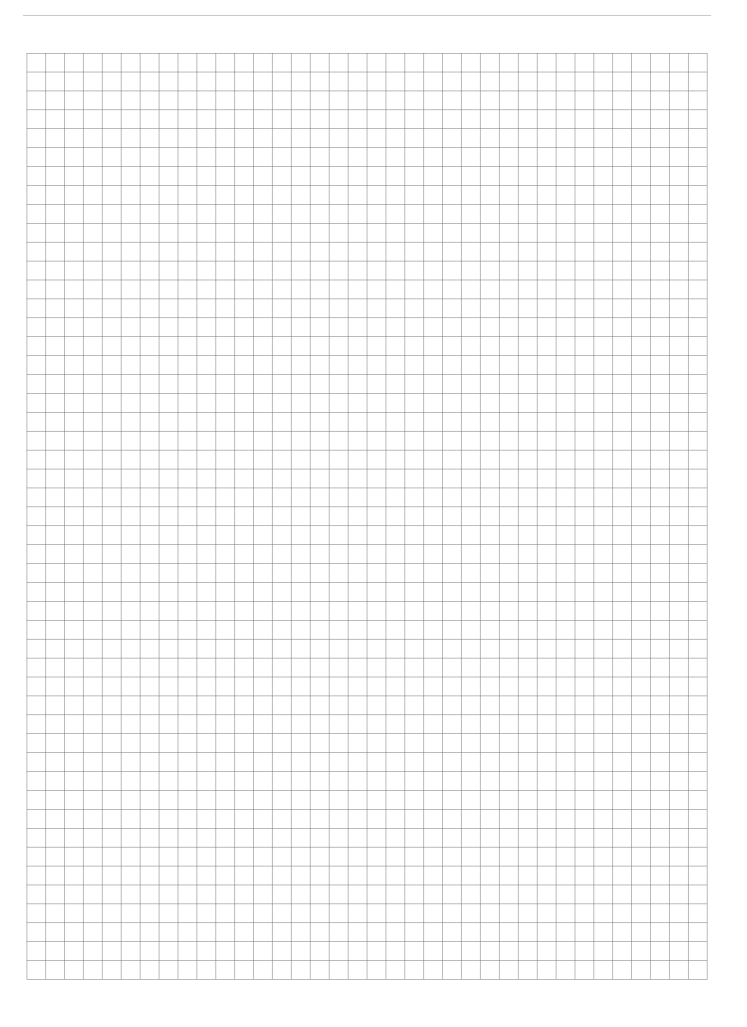
BKG-KABEL-OPTIONEN FÜR EVOLUTION	Artikel-Nr. Schwarzer Cardiotek	Beschreibung	Artikel-Nr. Hersteller	Bestellmenge		
4		EKG-KABEL-OPTIONEN FÜR EVOLUTION				
6 03ECS00 5-Elektroden Stammkabel IEC, 250 cm 2.410, 202 5 03ECS01 5-Elektroden Stammkabel IEC, 500 cm 2.410, 206 5 03ECS02 5-Elektroden Patientenkabel, Kupfer 2.410, 206 6 03ECS02 5-Elektroden Patientenkabel, röntgendurchlässig 2.410, 209 6 03ECS09 EASI EKG Stammkabel 2.240, 209 6 04EAS05 EASI Elektroden Set (240 Stuck) - 7 03FCS01 10-Elektroden EKG Kabel 2.400, 204 8 03ECS03 10-Elektroden EKG Kabel 2.410, 304 8 03ECS03 10-Elektroden EKG Patientenkabel, Kupfer 2.410, 305 8 03ECS03 10-Elektroden EKG Patientenkabel, Kupfer 2.410, 306 8 03ECS05 10-Elektroden EKG Patientenkabel, Kupfer 2.410, 307 INVASIVER BLUTDRUCK (IBP) DRUCKKABEL-OPTIONEN		5-Elektroden EKG				
Second Selektroden Stammkabel IEC, 500 cm 2.410.208	03PCS00	5-Elektroden EKG Kabel	2.400.201			
5 03ECS01 5-Elektroden Patientenkabel, Kupfer 2.410,326 6 03ECS09 EASI EKG Stammkabel 2.410,209 6 04EAS05 EASI Ekktroden Set (240 Stuck) - 7 03PCS01 10-Elektroden EKG Kabel 2.400,204 7 03ECS06 Rantgendurchlässiges 10-Elektroden-Verlängerung-Set 2.410,304 8 03ECS03 10-Elektroden EKG P-Stammkabel 2.410,305 8 03ECS04 10-Elektroden EKG Patientenkabel, kupfer 2.410,306 8 03ECS03 10-Elektroden EKG Patientenkabel, kupfer 2.410,306 8 03ECS04 10-Elektroden EKG Patientenkabel, kupfer 2.410,307 INVASIVER BLUTDRUCK (IBP) DRUCKKABEL-OPTIONEN 9 03ICS00 IBP Verbindungkabel für Braun Sensoren 2.310,250 10 03ICS01 IBP Verbindungkabel für Pur Verbin	03ECS00	5-Elektroden Stammkabel IEC, 250 cm	2.410.202			
5 03ECS02 \$-Elektroden Patleintenkabel, röntgendurchlässig 2.410.209 6 04EAS05 EASI Elektroden Set (240 Stück) - 7 03PCS01 10-Elektroden EKG 7 03ECS08 Röntgendurchlässiges 10-Elektroden-Verlängerung-Set 2.410.304 8 03ECS03 10-Elektroden EKG Patlentenkabel, Kupfer 2.410.306 8 03ECS04 10-Elektroden EKG Patlentenkabel, Kupfer 2.410.306 8 03ECS05 10-Elektroden EKG Patlentenkabel, Kupfer 2.410.306 8 03ECS05 10-Elektroden EKG Patlentenkabel, Kupfer 2.410.306 8 03ECS05 10-Elektroden EKG Patlentenkabel, Kupfer 2.410.307 INVASIVER BLUTDRUCK (IBP) DRUCKKABEL-OPTIONEN INVASIVER BLUTDRUCK (IBP) DRUCKKABEL-OPTIONEN 10 03ICS00 IBP Verbindungkabel für Baxter / Edwards 2.310.250 11 03ICS02 IBP Verbindungkabel für PVB 2.30.250 12 03ICS04 IBP Verbindungkabel für PVB (Odan Xtrans 75.2104 13 04ICS08 PVB (Odan Xtrans Kontakt. Board (doppelt) 75.1068	03ECS10	5-Elektroden Stammkabel IEC, 500 cm	2.410.208			
6 03ECS09 EASI Elektroden Set (240 Stück) - 6 04EAS05 EASI Elektroden Set (240 Stück) - 7 03PCS01 10-Elektroden EKG Kabel 2.400.204 7 03ECS08 Röntgendurchlässiges 10-Elektroden-Verlängerung-Set 2.410.304 8 03ECS03 10-Elektroden EKG Y-Stammkabel 2.410.305 8 03ECS05 10-Elektroden EKG Patientenkabel, Kupfer 2.410.306 10 03ECS05 10-Elektroden EKG Patientenkabel, Kupfer 2.410.307 INVASIVER BLUTDRUCK (IBP) DRUCKKABEL-OPTIONEN 9 03ICS00 IBP Verbindungkabel für Braun Sensoren 2.310.250 10 03ICS01 IBP Verbindungkabel für Braun Sensoren 2.310.250 11 03ICS02 IBP Verbindungkabel für PWB 2.310.256 12 03ICS04 IBP Verbindungkabel für PWB / Codan Xtrans 7.5104 13 04ICS08 PVB / Codan Xtrans Kontakt-Board (doppelt) 75.1068 14 03ICS06 IBP Verbindungkabel für Medex Logical 2.310.256 15 04PRS02 Druck Sensor BD DTX plus<	03ECS01	5-Elektroden Patientenkabel, Kupfer	2.410.326			
EASI Elektroden Std (240 Stück) 10-Elektroden EKG	03ECS02	5-Elektroden Patientenkabel, röntgendurchlässig	2.410.206			
10-Elektroden EKG 10-Elektroden EKG Kabel 2.400.204 10-Elektroden EKG Kabel 2.400.204 10-Elektroden EKG Kabel 2.410.304 10-Elektroden EKG P-Stammkabel 2.410.305 10-Elektroden EKG P-Stammkabel 2.410.305 10-Elektroden EKG P-Stammkabel 2.410.306 10-Elektroden EKG P-Stammkabel 2.410.306 10-Elektroden EKG Patientenkabel, krufer 2.410.307 10-Elektroden EKG Patientenkabel, krufer 2.310.250 10-Elektroden EKG Patient	03ECS09	EASI EKG Stammkabel	2.410.209			
7	04EAS05	EASI Elektroden Set (240 Stück)	-			
7		10-Elektroden EKG				
8 03ECS03 10-Elektroden EKG Y-Stammkabel 2.410.305 8 03ECS04 10-Elektroden EKG Patientenkabel, Kupfer 2.410.306 8 03ECS05 10-Elektroden EKG Patientenkabel, Kupfer 2.410.307 INVASIVER BLUTDRUCK (IBP) DRUCKKABEL-OPTIONEN 9 03ICS00 IBP Verbindungkabel für Braun Sensoren 2.310.250 10 03ICS01 IBP Verbindungkabel für Braun Sensoren 2.310.253 11 03ICS02 IBP Verbindungkabel für PVB 2.310.254 12 03ICS04 IBP Verbindungkabel für PVB 2.310.256 13 03ICS08 BP Verbindungkabel für PVB 2.310.256 13 04ICS08 PVB / Codan Xtrans Kontakt-Board (doppetl) 75.1068 14 03ICS05 IBP Verbindungkabel für Medex Logical 2.310.250 15 04ICS08 PVB / Codan Xtrans Kontakt-Board (doppetl) 75.1068 16 03ICS06 IBP Verbindungkabel für Medex Logical 2.310.260 15 04PRS02 Druck Sensor BD DTX plus 682021 16 03SPA00 SpO2 Sensor 2	03PCS01	10-Elektroden EKG Kabel	2.400.204			
8 03ECS04 10-Elektroden EKG Patientenkabel, Kupfer 2.410.307 8 03ECS05 10-Elektroden EKG Patientenkabel, röntgendurchlässig 2.410.307 INVASIVER BLUTDRUCK (IBP) DRUCKKABEL-OPTIONEN 9 03ICS00 IBP Verbindungkabel für Braun Sensoren 2.310.250 10 03ICS01 IBP Verbindungkabel für Baxter / Edwards 2.310.253 11 03ICS02 IBP Verbindungkabel für Tenspac IV (Abbott) 2.310.256 13 03ICS03 IBP Verbindungkabel für PVB 2.310.256 13 03ICS08 BP Verbindungkabel für PVB / Codan Xtrans 75.2104 13 04ICS08 PVB / Codan Xtrans Kontakt-Board (doppelt) 75.1068 14 03ICS05 IBP Verbindungkabel für Medex Logical 2.310.259 15 03ICS06 IBP Verbindungkabel für Ohmeda Becton Dickinson 2.310.260 15 04PRS02 Druck Sensor BD DTX plus 682021 SpO2-MESSUNG 16 04SPA00 SpO2 Finger Clip adult 2.100.309 16 04SPA00 SpO2 Finger Clip adult 2.100.031 <tr< td=""><td>03ECS06</td><td>Röntgendurchlässiges 10-Elektroden-Verlängerung-Set</td><td>2.410.304</td><td></td></tr<>	03ECS06	Röntgendurchlässiges 10-Elektroden-Verlängerung-Set	2.410.304			
8	03ECS03	10-Elektroden EKG Y-Stammkabel	2.410.305			
INVASIVER BLUTDRUCK (IBP) DRUCKKABEL-OPTIONEN	03ECS04	10-Elektroden EKG Patientenkabel, Kupfer	2.410.306			
9	03ECS05	10-Elektroden EKG Patientenkabel, röntgendurchlässig	2.410.307			
10		INVASIVER BLUTDRUCK (IBP) DRUCKKABEL-OPTIONEN				
10	03ICS00	IBP Verbindungkabel für Braun Sensoren	2.310.250			
11		-	2.310.253			
12 03ICS04 IBP Verbindungkabel für PVB 2.310.256 13 03ICS08 BP Verbindungkabel für PVB / Codan Xtrans 75.2104 13 04ICS08 PVB / Codan Xtrans Kontakt-Board (doppelt) 75.1068 14 03ICS05 IBP Verbindungkabel für Medex Logical 2.310.259 15 03ICS06 IBP Verbindungkabel für Ohmeda Becton Dickinson 2.310.260 15 04PRS02 Druck Sensor BD DTX plus 682021 SpO2-MESSUNG 16 03SPA00 SpO2 Sensor 2.310.326 16 04SPA00 SpO2 Finger Clip adult 2.100.309 16 04SPA00 SpO2 Finger Clip paed 2.100.581 16 03SPA01 SpO2 Verlängerungskabel LNC-4EXT 9.200.001 NIBP-MESSUNG 17 33CAS00 NIBP Manschette adult S 2.120.018 17 33CAM00 NIBP Manschette adult M 2.120.019 17 33CCAI00 NIBP Manschette adult L 2.120.020 17 33CCI00 NIBP Manschette ohild 2.120.021		•	2.310.254			
13 04ICS08 PVB / Codan Xtrans Kontakt-Board (doppelt) 75.1068 14 03ICS05 IBP Verbindungkabel für Medex Logical 2.310.259 15 03ICS06 IBP Verbindungkabel für Ohmeda Becton Dickinson 2.310.260 15 04PRS02 Druck Sensor BD DTX plus 682021 SpO2-MESSUNG 16 04SPA00 SpO2 Sensor 2.310.326 16 04SPA00 SpO2 Finger Clip adult 2.100.309 16 04SPA00 SpO2 Finger Clip paed 2.100.581 16 03SPA01 SpO2 Verlängerungskabel LNC-4EXT 9.200.001 NIBP-MESSUNG 17 33HOS00 Verbindungsschlauch 2.100.746 17 33CAM00 NIBP Manschette adult S 2.120.018 17 33CAM00 NIBP Manschette adult L 2.120.019 17 33CCL00 NIBP Manschette child 2.120.020 17 33CCL00 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 33CL00 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 <td< td=""><td></td><td></td><td>2.310.256</td><td></td></td<>			2.310.256			
14 03ICS05 IBP Verbindungkabel für Medex Logical 2.310.259 15 03ICS06 IBP Verbindungkabel für Ohmeda Becton Dickinson 2.310.260 15 04PRS02 Druck Sensor BD DTX plus 682021 SpO2-MESSUNG 16 03SPA00 SpO2 Sensor 2.310.326 16 04SPA00 SpO2 Finger Clip adult 2.100.309 16 04SPA00 SpO2 Finger Clip paed 2.100.581 16 03SPA01 SpO2 Verlängerungskabel LNC-4EXT 9.200.001 NIBP-MESSUNG 17 33HOS00 Verbindungsschlauch 2.100.746 17 33CAS00 NIBP Manschette adult S 2.120.018 17 33CAM00 NIBP Manschette adult L 2.120.019 17 33CAC00 NIBP Manschette adult L 2.120.021 17 33CCO0 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 33CO00 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 33HOS01 NIBP Manschette adult Mikroverbinder-Manschette 2.100.813 <td <="" colspan="2" td=""><td>03ICS08</td><td>BP Verbindungkabel für PVB / Codan Xtrans</td><td>75.2104</td><td></td></td>	<td>03ICS08</td> <td>BP Verbindungkabel für PVB / Codan Xtrans</td> <td>75.2104</td> <td></td>		03ICS08	BP Verbindungkabel für PVB / Codan Xtrans	75.2104	
15	04ICS08	PVB / Codan Xtrans Kontakt-Board (doppelt)	75.1068			
15	03ICS05	IBP Verbindungkabel für Medex Logical	2.310.259			
Sp02-MESSUNG 2.310.326	03ICS06	IBP Verbindungkabel für Ohmeda Becton Dickinson	2.310.260			
16	04PRS02	Druck Sensor BD DTX plus	682021			
16 04SPA00 SpO2 Finger Clip adult 2.100.309 16 04SPP00 SpO2 Finger Clip paed 2.100.581 16 03SPA01 SpO2 Verlängerungskabel LNC-4EXT 9.200.001 NIBP-MESSUNG 17 33HOS00 Verbindungsschlauch 2.100.746 17 33CAS00 NIBP Manschette adult S 2.120.018 17 33CAM00 NIBP Manschette adult M 2.120.019 17 33CAL00 NIBP Manschette adult L 2.120.031 17 33CCI00 NIBP Manschette child 2.120.020 17 33CCI00 NIBP Manschette paed 2.120.020 17 33CCI00 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 33HOS01 NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinder-Manschette 2.100.813 TEMPERATUR-MESSUNG 18 03TEA00 Temperatursonde Erwachsene 2.101.093 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163	,	SpO2-MESSUNG				
16 04SPP00 SpO2 Finger Clip paed 2.100.581 16 03SPA01 SpO2 Verlängerungskabel LNC-4EXT 9.200.001 NIBP-MESSUNG 17 33HOS00 Verbindungsschlauch 2.100.746 17 33CAS00 NIBP Manschette adult S 2.120.018 17 33CAM00 NIBP Manschette adult M 2.120.019 17 33CAL00 NIBP Manschette adult L 2.120.031 17 33CC00 NIBP Manschette child 2.120.020 17 33CC100 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 33HOS01 NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinder-Manschette 2.100.813 TEMPERATUR-MESSUNG 18 03TEA00 Temperatursonde Erwachsene 2.101.093 18 03TEC00 Temperatursonde Kind 2.101.094 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163	03SPA00	SpO2 Sensor	2.310.326			
Sp02 Verlängerungskabel LNC-4EXT 9.200.001	04SPA00	SpO2 Finger Clip adult	2.100.309			
NIBP-MESSUNG 17 33HOS00 Verbindungsschlauch 2.100.746 17 33CAS00 NIBP Manschette adult S 2.120.018 17 33CAM00 NIBP Manschette adult M 2.120.019 17 33CAL00 NIBP Manschette adult L 2.120.031 17 33CC00 NIBP Manschette child 2.120.020 17 33CC100 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 33HOS01 NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinder-Manschette 2.100.813 TEMPERATUR-MESSUNG 18 03TEA00 Temperatursonde Erwachsene 2.101.093 18 03TEC00 Temperatursonde Kind 2.101.094 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163	04SPP00	SpO2 Finger Clip paed	2.100.581			
17 33HOS00 Verbindungsschlauch 2.100.746 17 33CAS00 NIBP Manschette adult S 2.120.018 17 33CAM00 NIBP Manschette adult M 2.120.019 17 33CAL00 NIBP Manschette adult L 2.120.031 17 33CCC00 NIBP Manschette child 2.120.020 17 33CCI00 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 33HOS01 NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinder-Manschette 2.100.813 TEMPERATUR-MESSUNG 18 03TEA00 Temperatursonde Erwachsene 2.101.093 18 03TEC00 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.094 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG	03SPA01	SpO2 Verlängerungskabel LNC-4EXT	9.200.001			
17 33CAS00 NIBP Manschette adult S 2.120.018 17 33CAM00 NIBP Manschette adult M 2.120.019 17 33CAL00 NIBP Manschette adult L 2.120.031 17 33CC00 NIBP Manschette child 2.120.020 17 33CC100 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 33HOS01 NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinder-Manschette 2.100.813 TEMPERATUR-MESSUNG 18 03TEA00 Temperatursonde Erwachsene 2.101.093 18 03TEC00 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.094 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163		NIBP-MESSUNG				
17 33CAM00 NIBP Manschette adult M 2.120.019 17 33CAL00 NIBP Manschette adult L 2.120.031 17 33CCC00 NIBP Manschette child 2.120.020 17 33CCI00 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 33HOS01 NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinder-Manschette 2.100.813 TEMPERATUR-MESSUNG 18 03TEA00 Temperatursonde Erwachsene 2.101.093 18 03TEC00 Temperatursonde Kind 2.101.094 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163	33HOS00	Verbindungsschlauch	2.100.746			
17 33CAL00 NIBP Manschette adult L 2.120.031 17 33CC00 NIBP Manschette child 2.120.020 17 33CC100 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 33HOS01 NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinder-Manschette 2.100.813 TEMPERATUR-MESSUNG 18 03TEA00 Temperatursonde Erwachsene 2.101.093 18 03TEC00 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.094 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163	33CAS00	NIBP Manschette adult S	2.120.018			
17 33CCC00 NIBP Manschette child 2.120.020 17 33CC100 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 33HOS01 NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinder-Manschette 2.100.813 TEMPERATUR-MESSUNG 18 03TEA00 Temperatursonde Erwachsene 2.101.093 18 03TEC00 Temperatursonde Kind 2.101.094 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163	33CAM00	NIBP Manschette adult M	2.120.019			
17 33CCI00 NIBP Manschette paed 2.120.021 17 33HOS01 NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinder-Manschette 2.100.813 TEMPERATUR-MESSUNG 18 03TEA00 Temperatursonde Erwachsene 2.101.093 18 03TEC00 Temperatursonde Kind 2.101.094 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163	33CAL00	NIBP Manschette adult L	2.120.031			
17 33HOS01 NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinder-Manschette 2.100.813 TEMPERATUR-MESSUNG 18 03TEA00 Temperatursonde Erwachsene 2.101.093 18 03TEC00 Temperatursonde Kind 2.101.094 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163	33CCC00	NIBP Manschette child	2.120.020			
TEMPERATUR-MESSUNG 18 03TEA00 Temperatursonde Erwachsene 2.101.093 18 03TEC00 Temperatursonde Kind 2.101.094 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163			2.120.021			
18 03TEA00 Temperatursonde Erwachsene 2.101.093 18 03TEC00 Temperatursonde Kind 2.101.094 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163	33HOS01	NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinder-Manschette	2.100.813			
18 03TEC00 Temperatursonde Kind 2.101.094 18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163		TEMPERATUR-MESSUNG				
18 03TEC01 Temperatur-Hautsensor Kind 2.101.103 HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163		·				
HZV-MESSUNG 19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163		•				
19 03BTP00 Baxter HZV-Sonde 2.100.163			2.101.103			
		Y-Verbindungskabel	2.310.303			
19 03BIS00 Baxter Injektat System 2.100.852 20 602019 Baxter HZV-Sonde (Edwards 93522) 93.522		· · · ·				

Datum, Ort	Unterschrift

23

22







Hotline: +49 (0)7131 2774 555 www.schwarzercardiotek.com

Schwarzer Cardiotek GmbH

Im Zukunftspark 3 74076 Heilbronn Germany Phone +49(0)7131 2774 500 Fax +49(0)7131 2774 590

info@schwarzercardiotek.com

CardioTek B.V.

Dr. Nolenslaan 107B
6136 GL Sittard

The Netherlands

Phone 1 +31 (0)85 48 67 64-0

Phone 2 +31 (0)43 36 56 00 6