

Zubehörkatalog und Optionen für evolution



SMART.
PRECISE.
RELIABLE.

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

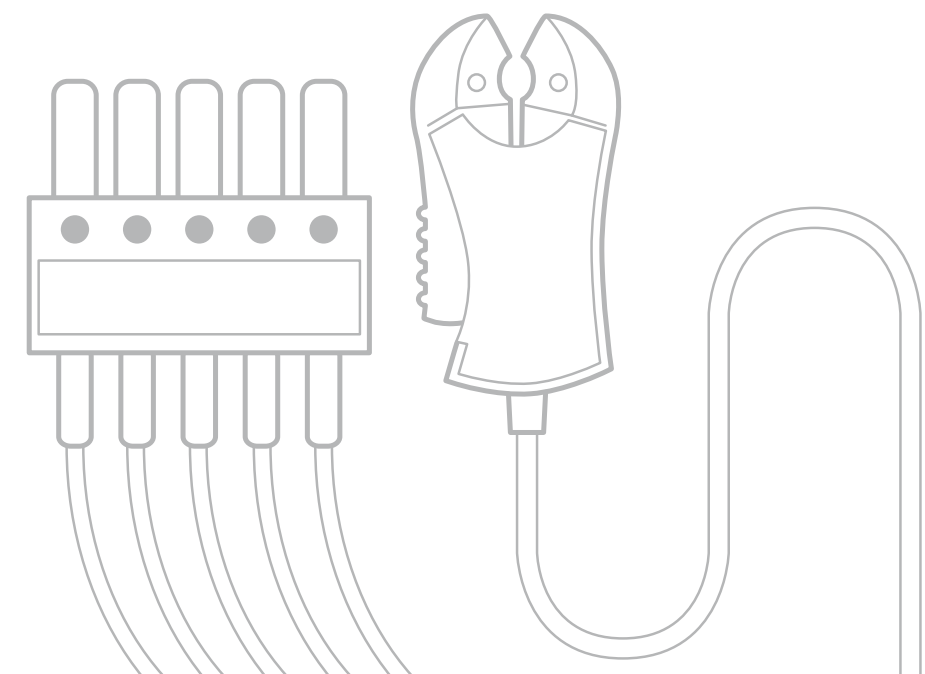
Heute spiegeln unsere Systeme die kontinuierliche Zusammenarbeit mit Kardiologen und Wissenschaftlern wider. Sie kombinieren modernste Forschung und Entwicklung, um unseren Kunden die intelligentesten, zuverlässigsten und präzisesten Hard- und Softwarelösungen zu bieten.

Measure the Difference.



Zubehör und Optionen

EKG-Kabel-Optionen für evolution	4
Druckkabel-Optionen für evolution	9
SpO2-Messung	16
NIBP-Messung	17
Temperatur-Messung	18
HZV-Messung	19
Bestellformular	21



5-Elektroden EKG-Kabel



Länge
300 cm

Detailansicht



03PCS00 5-Elektroden EKG-Kabel

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

Mit hochbelastbaren Klemmen für die Elektrodenanschlüsse



Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

5-Elektroden Stammkabel



Länge
250 cm | 500 cm

Kombinierbar mit



03ECS00 03ECS10 5-Elektroden Stammkabel

Abgeschirmtes Stammkabel für 5-Elektroden Patienten-kabel. 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 Patienten-kabel,
Kupfer
Länge 100 cm



03ECS02
5-Elektroden Patienten-kabel,
röntgendurchlässig
Länge 100 cm



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

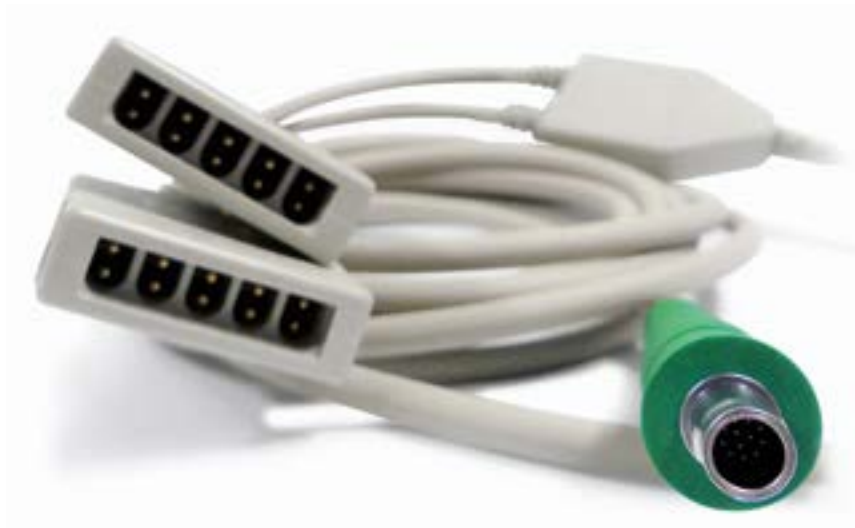
03ECS06 Mit Verlängerungen, röntgendurchlässig

In Kombination mit 03PCS01 und 03PCS00
Länge 90 cm



Röntgendurchlässige Einzelleitungen zur
Verlängerung der EKG-Kabel

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 Patienten-
kabel, Kupfer mit hochbelastbaren
Klemmen



03ECS05
10-Elektroden Patienten-
kabel, 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

PVB Druckkabel



Länge
340 cm

Detailansicht



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.

04ICS08
Kontakt-Board



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

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

Detailansicht



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.

Zur Verbindung mit
Acist Pumpe und Acist FFR



Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

Ohmeda Becton Dickinson Druckkabel



Länge
380 cm

Detailansicht



03ICS06 IBP Verbindungskabel für Ohmeda Becton Dickinson

Verbindungskabel für Ohmeda Becton Dickinson Druckaufnehmer.



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



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



Länge
250 cm

03BTP00 HZV-Sonde für Baxter

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

Spezifikationen

Mehrfach verwendbar

CE-zertifiziert

Nicht steril

Verpackungseinheit: 1 Teil

Detailansicht



Kombinierbar mit



03LPC00
Y-Verbindungskabel
Länge 250 cm



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 Injizierstechniken bei HZV-Messungen.

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

BESTELL-FORMULAR

E-Mail customerservice@schwarzercardiotek.com

Telefon +49 (0)7131 2774 500

Fax +49 (0)7131 2774 590

Ihre Kontaktdaten

Klinikum

Lieferadresse

Abteilung

Telefon

Kontakt Name

E-Mail

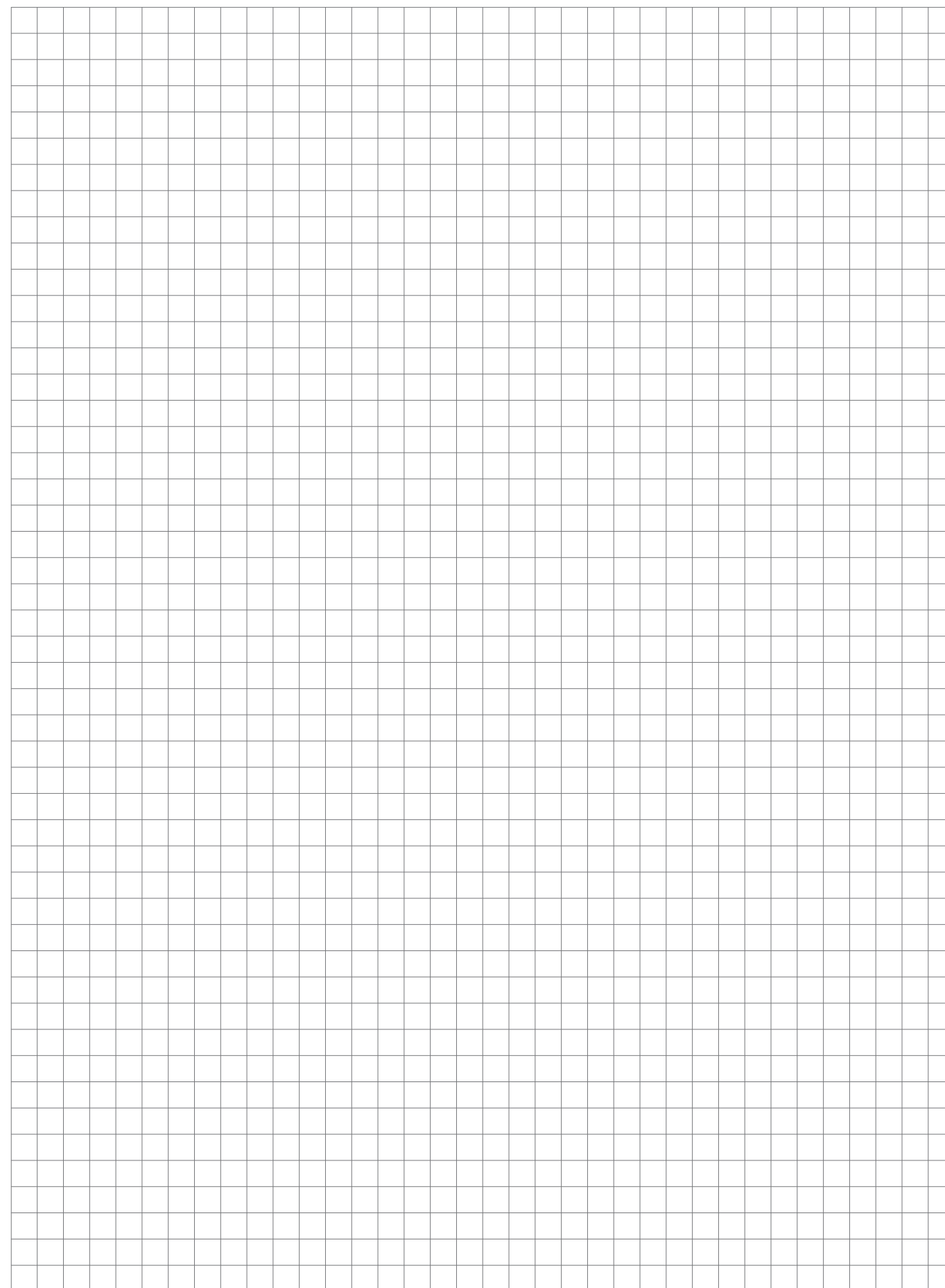
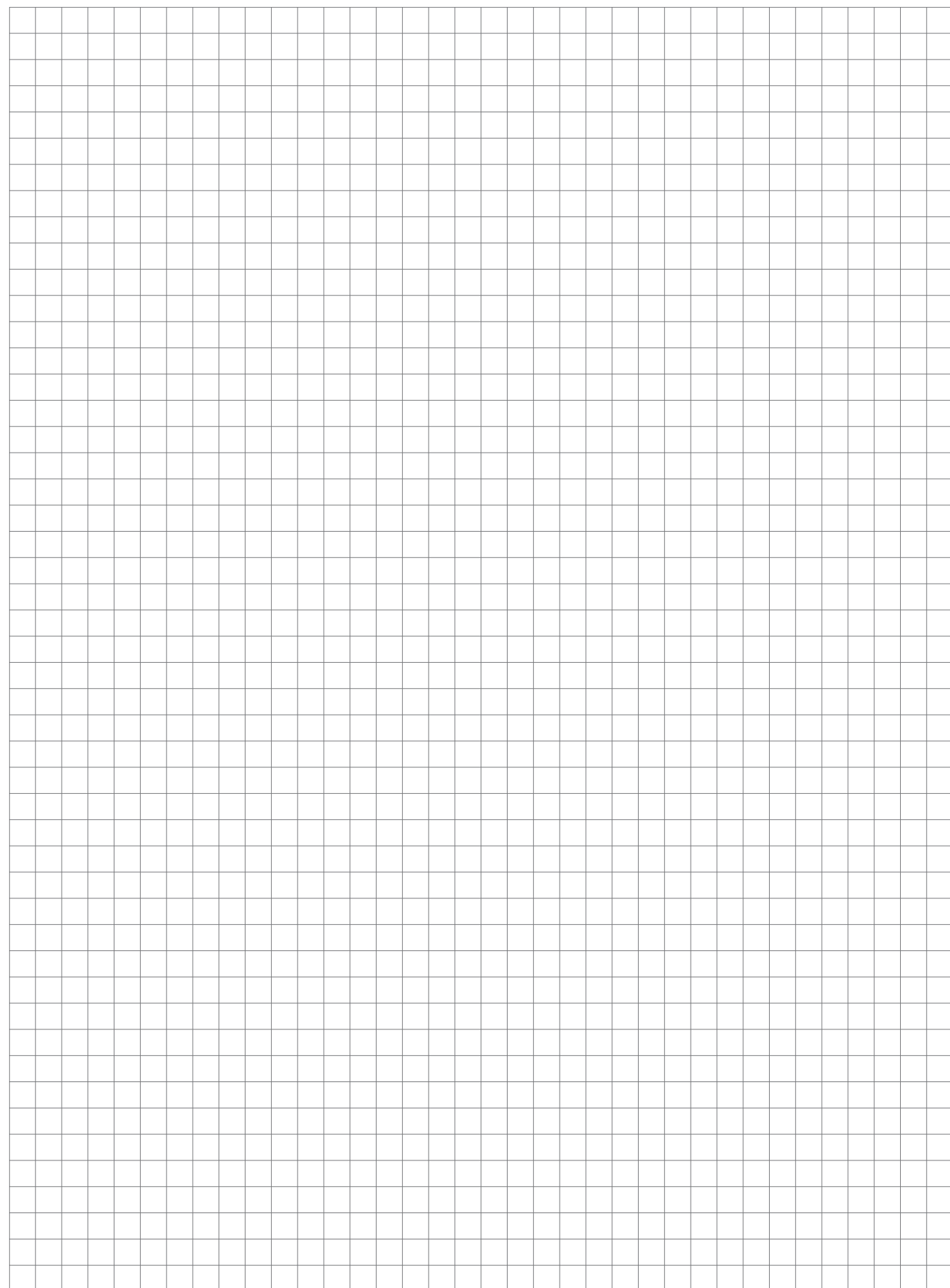
Bestellung

Preisinformation

Seite	Artikel-Nr. Schwarzer Cardiotek	Beschreibung	Artikel-Nr. Hersteller	Bestellmenge
EKG-KABEL-OPTIONEN FÜR EVOLUTION				
5-Elektroden EKG				
4	03PCS00	5-Elektroden EKG Kabel	2.400.201	
5	03ECS00	5-Elektroden Stammkabel IEC, 250 cm	2.410.202	
5	03ECS10	5-Elektroden Stammkabel IEC, 500 cm	2.410.208	
5	03ECS01	5-Elektroden Patienten-kabel, Kupfer	2.410.326	
5	03ECS02	5-Elektroden Patienten-kabel, röntgendurchlässig	2.410.206	
6	03ECS09	EASI EKG Stammkabel	2.410.209	
6	04EAS05	EASI Elektroden Set (240 Stück)	-	
10-Elektroden EKG				
7	03PCS01	10-Elektroden EKG Kabel	2.400.204	
7	03ECS06	Röntgendurchlässiges 10-Elektroden-Verlängerung-Set	2.410.304	
8	03ECS03	10-Elektroden EKG Y-Stammkabel	2.410.305	
8	03ECS04	10-Elektroden EKG Patienten-kabel, Kupfer	2.410.306	
8	03ECS05	10-Elektroden EKG Patienten-kabel, röntgendurchlässig	2.410.307	
INVASIVER BLUTDRUCK (IBP) DRUCKKABEL-OPTIONEN				
9	03ICS00	IBP Verbindungskabel für Braun Sensoren	2.310.250	
10	03ICS01	IBP Verbindungskabel für Baxter / Edwards	2.310.253	
11	03ICS02	IBP Verbindungskabel für Transpac IV (Abbott)	2.310.254	
12	03ICS04	IBP Verbindungskabel für PVB	2.310.256	
13	03ICS08	BP Verbindungskabel für PVB / Codan Xtrans	75.2104	
13	04ICS08	PVB / Codan Xtrans Kontakt-Board (doppelt)	75.1068	
14	03ICS05	IBP Verbindungskabel für Medex Logical	2.310.259	
15	03ICS06	IBP Verbindungskabel 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	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	33CCC00	NIBP Manschette child	2.120.020	
17	33CCI00	NIBP Manschette paed	2.120.021	
17	33HOS01	NIBP Verbindungsschlauch für Mikroverbinde-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	
19	03LPC00	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



Hotline: +49 (0)7131 27 74 555
www.schwarzercardiotek.com

Schwarzer Cardiotek GmbH
Im Zukunftspark 3
74076 Heilbronn
Germany
Phone +49(0)7131 27 74 500
Fax +49(0)7131 27 74 590
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