

GE Healthcare

Datex-Ohmeda S/5 Monitore
Zubehör- und Verbrauchsmaterial



Datex-Ohmeda S/5 Monitore

Zubehör- und Verbrauchsmaterial

für Module der E- und N-Serie



Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

ACHTUNG: Lokale gesetzliche Bestimmungen sind zu beachten.

Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.

Dokument-Nr. M1023861

10. August 2005

GE Healthcare Finland Oy
Helsinki, Finland
P.O. Box 900
FI-00031 GE
Tel: +358 10 39411
Fax: +358 9 1463310
www.gehealthcare.com

GE Service Center

Tel: 0800 434325842273
Tel: 0800 GEHealthcare

GE Healthcare
Datex-Ohmeda GmbH
Munzinger Strasse 3
D-79111 Freiburg
Tel: +49 761 4543 0
Fax: +49 761 4543 233
www.datex-ohmeda.com

© 2005 General Electric Company. Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt

1	Einleitung	1
2	Hinweise zum Gebrauch	3
	Multi-Link EKG-Zubehör	3
	NIBD-Manschettenschläuche	5
	OxyTip+ Pulsoximetrie-Zubehör	7
	Temperatur-Adapterkabel	9
	Adapterkabel für die invasive Blutdruckmessung	11
3	Zubehörliste	13
	EKG-Zubehör	14
	Zubehör für NIBD	21
	Pulsoximetrie-Zubehör	22
	Temperatur-Zubehör	23
	Zubehör für die InvBD-Messung	24
	Hämodynamik-Zubehörkit	24
	Zubehör für Atemwegsgase	24
	Spirometrie-Zubehör	26
	Cardiac Output-Zubehör (HZV)	27
	SvO ₂ -Zubehör	27
	EEG-Zubehör	27
	NMT-Zubehör	29
	Tonometrie-Zubehör	29
	Entropie-Zubehör	29
	BIS-Zubehör	29
	Montageelemente	30
	Simulatoren	31
	Device Interfacing Solution	31
	Interface-Kabel	32
	Sonstiges	33

1 Einleitung

Das vorliegende Dokument präsentiert das Zubehör für die Datex-Ohmeda-Monitore mit Modulen der E- und N-Serie und enthält zusätzliche Hinweise. Weitere Informationen sind der „Gebrauchsanweisung“ zu entnehmen. Einige der in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind möglicherweise bereits in der vorliegenden „Gebrauchsanweisung“ enthalten. Dieses Dokument enthält Hinweise zum Gebrauch für bestimmte Zubehörprodukte. Hinweise zum Gebrauch, die hier nicht enthalten sind, können der Verpackungsbeilage des jeweiligen Zubehörs entnommen werden.

WICHTIG: Dieses Dokument enthält äußerst wichtige Informationen zu Zubehörprodukten und ihrer Anwendung und muss zusammen mit der weiteren Anwenderdokumentation an einem sicheren Ort aufbewahrt werden.

WARNUNG:

Nur von GE Healthcare zugelassene defibrillationsgeschützte Kabel und invasive Drucktransducer verwenden. Die Verwendung anderer Kabel oder Transducer kann ein Sicherheitsrisiko beinhalten. Das Zubehör für die Pulsoximetrie (SpO₂), Temperatur (T) und invasive Blutdruckmessung (P) ist teilweise gegen Defibrillatorentladungen geschützt.

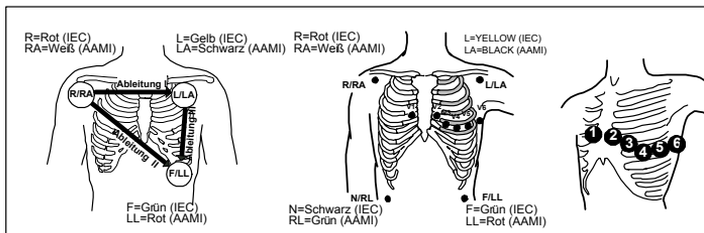
HINWEIS: Weitere Warn- und Vorsichtshinweise sind der „Gebrauchsanweisung“ zu entnehmen.

Kalibrationsprüfung für Temperatur, NIBD und invasiven Blutdruck

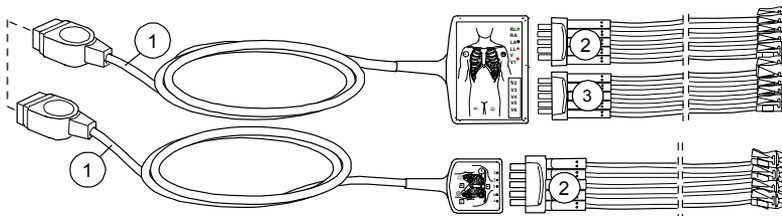
Die Kalibration für Temperatur, NIBD und invasiven Blutdruck muss mindestens einmal jährlich durch entsprechend qualifiziertes Personal durchgeführt werden (weitere Hinweise im „Technical Reference Manual“).

2 Hinweise zum Gebrauch

Multi-Link EKG-Zubehör



1. Multi-Link 5-fach oder 12-fach Standardkabel
2. Multi-Link Ableitungsset (3- oder 5-fach)
3. Multi-Link Ableitungsset (C2-C6 IEC, V2-V6 AHA)



Anwendungsbereich

Das Multi-Link EKG-Zubehör ermöglicht die EKG-Überwachung mit Datex-Ohmeda-Monitoren, die die Module der E-Serie verwenden. Sie dürfen ausschließlich von qualifiziertem medizinischem Personal angewendet werden.

Beginn der Messung

1. Stammkabel am Monitor adaptieren.
2. Ableitungsset am Stammkabel adaptieren.
 - Für ein 3-fach-EKG: Multi-Link 3-fach EKG-Kabel mit integrierten Ableitungen verwenden oder 3-fach Ableitungsset an das Multi-Link 5- oder 12-fach EKG-Stammkabel adaptieren.
 - Für ein 5-fach EKG: 5-fach Ableitungsset an das Multi-Link 5- oder 12-fach EKG-Stammkabel adaptieren.
 - Für ein 12-fach EKG ein 5-fach Ableitungsset und zusätzlich ein 5-fach Ableitungsset C2 -C6 oder V2 -V6 an das Multi-Link 12-fach EKG-Stammkabel adaptieren.
3. Haut sorgfältig vorbereiten: Behaarung an den gewählten Elektrodenpositionen entfernen, danach Haut reinigen und trocknen.
4. Elektroden an den korrekten Stellen platzieren. Weitere Hinweise zur Platzierung der Elektroden sind der Anwenderdokumentation des Monitors zu entnehmen.
5. Ableitungsset an die Elektroden adaptieren.

Wartung

Produkt vor Verwendung auf Sauberkeit und Unversehrtheit überprüfen.

HINWEIS: Kabel nicht mit Ölen (z.B. Haushalts- oder Schmierfette) oder aggressiven Flüssigkeiten oder Lösungen (z.B. Azeton) behandeln.

Reinigung

Übermäßige Verwendung von Flüssigkeiten vermeiden. Mit einem mit milder Reinigungs- oder Seifenlösung getränktem Tuch abwischen. Produkt danach komplett trocknen lassen.

Desinfektion

Gereinigtes Produkt mit Desinfektionsmittel (z.B. Äthanol, Isopropanol, Phenol-Desinfektionsmittel oder Glutaraldehyd) abwischen.

HINWEIS: Kabel nicht in Flüssigkeit tauchen. Vor starker UV-Strahlung schützen.

Sterilisation

Dieses Kabel kann mit Äthylenoxyd (EtO) bei einer Temperatur von maximal 50°C oder mit STERRAD® Systemen sterilisiert werden. Nach der Sterilisation mit Äthylenoxid sind die Empfehlungen des Sterilisationsmittel-Herstellers bezüglich der erforderlichen Lüftungszeit zu beachten.

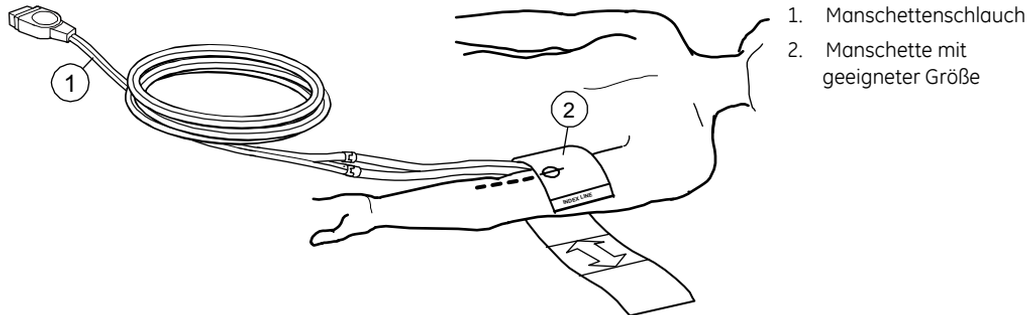
Vorsichtsmaßnahmen

- Zur Sicherstellung sachgemäßer und korrekter Messungen ausschließlich das in diesem Dokument aufgelistete Zubehör verwenden.
- Die Verwendung anderer Komponenten kann zu fehlerhaften Messungen führen.
- Sicherstellen, dass die Neutralelektrode des Elektrophysiologiegerätes einwandfrei an den Patienten angeschlossen ist, um Verbrennungen an den EKG-Elektroden oder anderen Messstellen zu vermeiden.
- Keine Feuchtigkeit oder Flüssigkeit in die Kabel eindringen lassen.
- Keine Kabel mit sichtbaren Schäden verwenden.

Bestellinformation

Weitere Informationen sind dem Supplies & Accessories Catalog <http://supplies.datex-ohmeda.com> zu entnehmen oder bei der lokalen Niederlassung erhältlich.

NIBD-Manschettenschläuche



Anwendungsbereich

Der Manschettenschlauch wird zum Anschluss der NIBD-Manschetten an Datex-Ohmeda-Monitore mit Modulen der E-Serie verwendet. Der schwarze Manschettenschlauch beinhaltet eine Manschetten-Identifikation und wird vom Monitor als Erwachsenen-Manschettenschlauch erkannt. Der hellblaue Kinder-Manschettenschlauch erlaubt keine automatische Identifikation, sodass der NIBD-Modus für Kinder am Monitor selektiert werden muss.

Beginn der Messung

1. Die zusammengehörigen Anschlüsse des Manschettenschlauchs und der Erwachsenen-NIBD-Manschette zusammenstecken und arretieren.
2. NIBD-Manschettenschlauch am Monitor oder Modul adaptieren.
3. Nähere Informationen hierzu sind der Datex-Ohmeda Monitor-Anwenderdokumentation zu entnehmen.

HINWEIS: Die Dichtungsringe des Schlauchverbinders müssen hin und wieder eingefettet werden.

Wartung

Reinigung

Übermäßige Verwendung von Flüssigkeiten vermeiden. Mit einem mit milder Reinigungs- oder Seifenlösung getränktem Tuch abwischen.

Desinfektion

Zur Desinfektion ein chemisches Desinfektionsmittel wie Äthanol (70%), Isopropanol, Phenol oder Aldehyd verwenden.

Sterilisation

Die Manschettenschläuche können mit Äthylenoxyd-Gemischen (EtO) bei einer Temperatur von max. +50°C oder mit STERRAD® Systemen sterilisiert werden. Nach der Sterilisation mit Äthylenoxid sind die Empfehlungen des Sterilisationsmittel-Herstellers bezüglich der erforderlichen Lüftungszeit zu beachten.

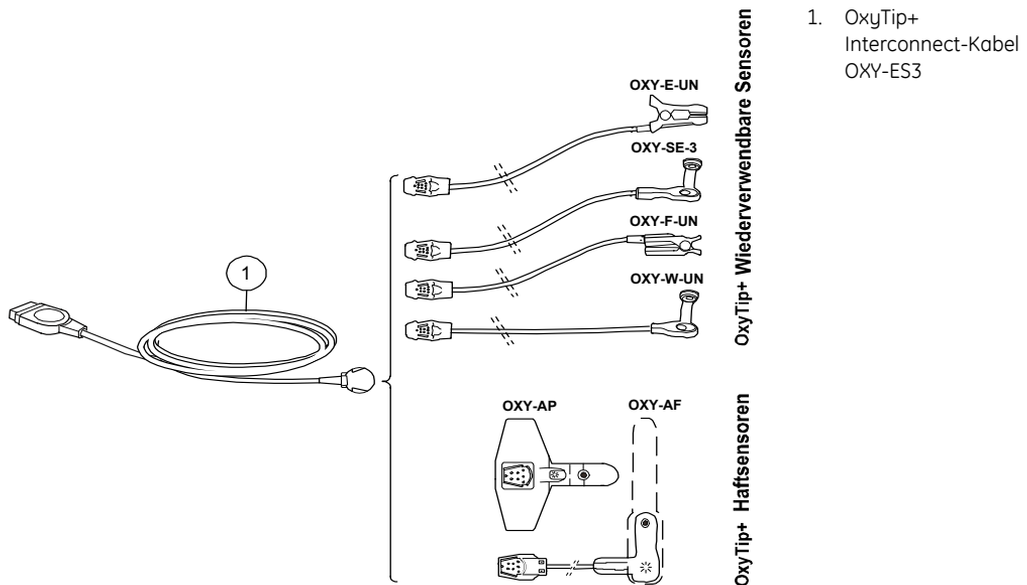
Vorsichtsmaßnahmen

- Zur Sicherstellung sachgemäßer und korrekter Messungen ausschließlich das in diesem Dokument aufgelistete Zubehör verwenden.
- Die Verwendung anderer Komponenten kann zu fehlerhaften Messungen führen.
- Gewaltsam und ohne korrekte Ausrichtung durchgeführte Steckverbindungen können die Anschlüsse beschädigen und den korrekten Flow zur Manschette beeinträchtigen.
- Sicherstellen, dass keinerlei Flüssigkeit in den Schlauch eindringen kann.

Bestellinformation

Weitere Informationen sind dem Supplies & Accessories Catalog <http://supplies.datex-ohmeda.com> zu entnehmen oder bei der lokalen Niederlassung erhältlich.

OxyTip+ Pulsoximetrie-Zubehör



Anwendung

Das OxyTip+ Interconnect-Kabel OXY-ES3 verbindet den OxyTip+ SpO₂-Sensor mit Datex-Ohmeda-Monitoren, die die Module der E-Serie verwenden.

Beginn der Messung

1. Interconnect-Kabel am Modul adaptieren.
2. Gewünschten SpO₂-Sensor an das Interconnect-Kabel adaptieren.

Wartung

Reinigung

Übermäßige Verwendung von Flüssigkeiten vermeiden. Mit einem mit milder Reinigungs- oder Seifenlösung getränktem Tuch abwischen. Die Anschlussstecker nicht besprühen oder in Flüssigkeit eintauchen.

Desinfektion

Besprühen oder mit einem feuchten Tupfer (70% Alkohol oder 3,4% Glutaraldehyd [Cidex]) abwischen. Obwohl es zu einer Verfärbung kommen kann, ist auch die Verwendung von 1,6% Phenol (Sporicidin), quaternären Desinfektionsmitteln (Virex) oder von 0,5% Natriumhypochlorit möglich.

Sterilisation

Sensor und Kabel nicht sterilisieren.

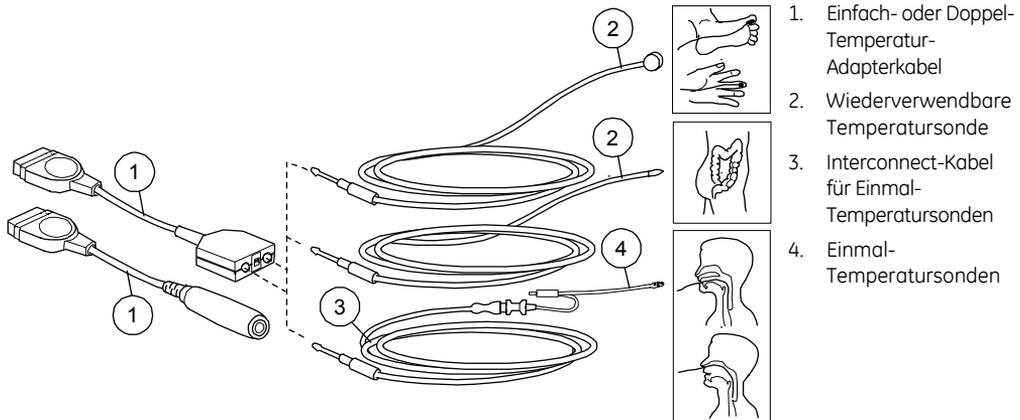
Vorsichtsmaßnahmen

- Zur Sicherstellung sachgemäßer und korrekter Messungen ausschließlich das in diesem Dokument aufgelistete Zubehör verwenden.
- Die Verwendung anderer Komponenten kann zu fehlerhaften Messungen führen.
- Gewaltsam und ohne korrekte Ausrichtung durchgeführte Steckverbindungen können die Anschlüsse beschädigen und die elektrische Verbindung unterbrechen.

Bestellinformation

Weitere Informationen sind dem Supplies & Accessories Catalog <http://supplies.datex-ohmeda.com> zu entnehmen oder bei der lokalen Niederlassung erhältlich.

Temperatur-Adapterkabel



Anwendungsbereich

Die Temperatur-Adapterkabel dienen zum Anschluss von ein oder zwei wiederverwendbaren oder Einmal-Temperatursonden an Datex-Ohmeda Monitore, die die Module der E-Serie verwenden.

Beginn der Messung

1. Adapterkabel am Patientenmonitor oder Modul anschließen.
2. Das andere Ende des Adapterkabels an die wiederverwendbare Temperatursonde
ODER
an das Interconnect-Kabel für Einmal-Temperatursonden und daran das Anschlusskabel mit Einmal-Temperatursonde anschließen.

Wartung

Reinigung

Übermäßige Verwendung von Flüssigkeiten vermeiden. Mit einem mit milder Reinigungs- oder Seifenlösung getränktem Tuch abwischen.

Desinfektion

Zur Desinfektion ein chemisches Desinfektionsmittel wie Äthanol, Propanol, Phenol-Desinfektionsmittel oder Glutaraldehyd verwenden.

HINWEIS: Kabel nicht in Flüssigkeit tauchen.

Sterilisation

Dieses Kabel kann mit Äthylenoxid-Gas (EtO) bei einer Temperatur von max. +50°C oder mit STERRAD® Systemen sterilisiert werden. Nach der Sterilisation mit Äthylenoxid sind die Empfehlungen des Sterilisationsmittel-Herstellers bezüglich der erforderlichen Lüftungszeit zu beachten.

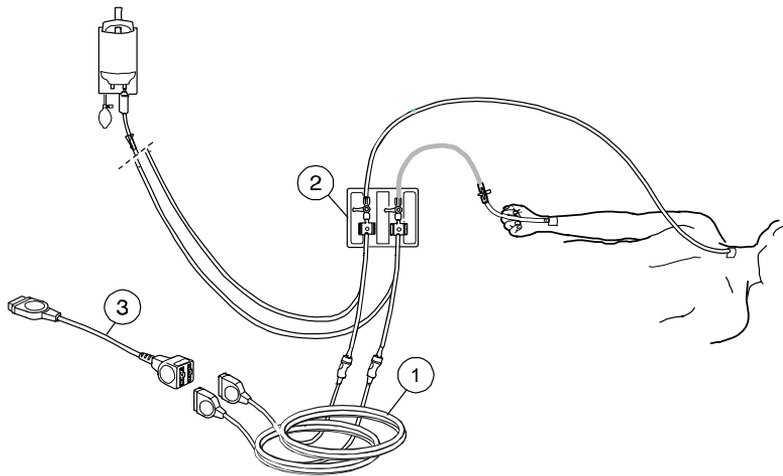
Vorsichtsmaßnahmen

- Zur Sicherstellung sachgemäßer und korrekter Messungen ausschließlich das in diesem Dokument aufgelistete Zubehör verwenden. Andere Komponenten können die Messung beeinträchtigen.
- Gewaltsam und ohne korrekte Ausrichtung durchgeführte Steckverbindungen können die Anschlüsse beschädigen und die elektrische Verbindung unterbrechen.
- Dieses Kabel nicht mit anderen elektrischen Kabeln verwickeln.

Bestellinformation

Weitere Informationen sind dem Supplies & Accessories Catalog <http://supplies.datex-ohmeda.com> zu entnehmen oder bei der lokalen Niederlassung erhältlich.

Adapterkabel für die invasive Blutdruckmessung



1. Adapterkabel für den InvBD-Transducer
2. Transducer
3. Adapterkabel für duale InvBD-Messung

Anwendungsbereich

Die Adapterkabel für die invasive Blutdruckmessung dienen zum Anschluss von ein oder zwei Druck-Transducern an Datex-Ohmeda-Monitore, die die Module der E-Serie verwenden.

Beginn der Messung

1. Einfach-Adapterkabel an den dafür vorgesehenen Transducer anschließen.
2. Das Adapterkabel an das Modul, oder zur gleichzeitigen Messung von zwei invasiven Drücken an das Zweifach-Adapterkabel anschließen.
3. Nähere Informationen hierzu sind der Datex-Ohmeda Monitor-Anwenderdokumentation zu entnehmen.
4. Ist die Überwachung des invasiven Blutdrucks abgeschlossen, Kabel von Transducer und Monitor diskonnektieren.

Wartung

Reinigung

Übermäßige Verwendung von Flüssigkeiten vermeiden. Mit einem mit milder Reinigungs- oder Seifenlösung getränktem Tuch abwischen. Produkt danach komplett trocknen lassen.

Desinfektion

Das gereinigte Produkt mit einem chemischen Desinfektionsmittel wie z.B. Äthanol, Propanol, Phenol-Desinfektionsmittel oder Glutaraldehyd desinfizieren.

HINWEIS: Kabel nicht in Flüssigkeit tauchen.

Sterilisation

Dieses Kabel kann mit Äthylenoxyd-Gas (EtO) bei einer Temperatur von max. +50°C oder mit STERRAD® Systemen sterilisiert werden. Nach der Sterilisation mit Äthylenoxid sind die Empfehlungen des Sterilisationsmittel-Herstellers bezüglich der erforderlichen Lüftungszeit zu beachten.

Vorsichtsmaßnahmen

- Zur Sicherstellung sachgemäßer und korrekter Messungen ausschließlich das in diesem Dokument aufgelistete Zubehör verwenden.
- Andere Komponenten können die Messung beeinträchtigen.
- Gewaltsam und ohne korrekte Ausrichtung durchgeführte Steckverbindungen können die Anschlüsse beschädigen und die elektrische Verbindung unterbrechen.
- Dieses Kabel nicht mit anderen elektrischen Kabeln verwickeln.

Bestellinformation

Weitere Informationen sind dem Supplies & Accessories Catalog <http://supplies.datex-ohmeda.com> zu entnehmen oder bei der lokalen Niederlassung erhältlich.

3 Zubehörliste

Das nachfolgende Zubehör ist für die Datex-Ohmeda Monitore mit Modulen der E- und N-Serie geprüft und zugelassen. Das Patientenzubehör für diese Systeme ist aus biokompatiblen Materialien hergestellt, die den Anforderungen des Standards EN 30993 der Biological Evaluation of Medical Devices entsprechen und daher keine toxischen Inhaltsstoffe oder erstgradige Hautirritationsstoffe enthalten. Die Konformität basiert auf Labortests, Materialkenntnissen und der langen Historie der verwendeten Materialien.

Einige Produkte sind nicht weltweit erhältlich. Informationen zur Verfügbarkeit sind über die lokale GE Healthcare Niederlassung bzw. den Fachhändler vor Ort erhältlich.

Symbole

Symbol	Bedeutung
	Chargen-Nummer
	Bestellnummer
	Latexfrei
	Achtung, Begleitdokumente beachten.
	Herstellungsdatum
	Vor dem XXX verwenden (XXX = Verfallsdatum)
	Mit Äthylenoxid sterilisiert
	Nicht wiederverwenden
	Temperaturbeschränkung

EKG-Zubehör

Multi-Link 3-fach Ableitungssystem, kombiniert

- 2001292-001 Multi-Link 3-fach EKG-Kabel mit integrierten Ableitungen, Klemmkontakt, AHA, 3,6 m
- 2001292-002 Multi-Link 3-fach EKG-Kabel mit integrierten Ableitungen, Klemmkontakt, IEC, 3,6 m

Multi-Link 5-fach Standard EKG-Stammkabel, DIN

- 412931-001 Multi-Link 5-fach Standard-EKG-Kabel, AHA, 3,6 m
- 412931-002 Multi-Link 5-fach Standard-EKG-Kabel, IEC, 3,6 m
- 412931-021 Multi-Link 5-fach Standard-EKG-Kabel, AHA, 6 m
- 412931-022 Multi-Link 5-fach Standard-EKG-Kabel, IEC, 6 m

Multi-Link 12-fach Standard EKG-Stammkabel, DIN

- 416035-001 Multi-Link 12-fach Standard-EKG-Kabel, AHA, 3,6 m
- 416035-002 Multi-Link 12-fach Standard-EKG-Kabel, IEC, 3,6 m
- 416035-100 Multi-Link V-Ableitung Schutzabdeckung für 12-fach EKG-Kabel

Multi-Link 3-fach EKG-Stammkabel, DIN

- 412944-001 Multi-Link 3-fach EKG-Stammkabel, DIN, AAMI/AHA, 3,6 m
- 412944-002 Multi-Link 3-fach EKG-Stammkabel, DIN, IEC, 3,6 m

Adapter für Multi-Link EKG-Kabel

- 414370-001 Multi-Link 5-fach DIN-Adapter
Zum Anschluss eines 5-fach Stammkabels an 5-fach DIN-Ableitungen (strahlendurchlässig)
- 414370-002 Multi-Link 3-fach DIN-Adapter
Zum Anschluss eines 5-fach Stammkabels an 3-fach DIN-Ableitungen (strahlendurchlässig)

Multi-Link EKG-Ableitungssets – konfiguriert – mit Klemmkontakt

- 412681-001 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, konfiguriert, Klemmkontakt, AHA, 74 cm, 5/Set
- 412681-002 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, konfiguriert, Klemmkontakt, AHA, 130 cm, 5/Set
- 412681-003 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, konfiguriert, Klemmkontakt, IEC, 74 cm, 5/Set
- 412681-004 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, konfiguriert, Klemmkontakt, IEC, 130 cm, 5/Set
- 412681-005 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, konfiguriert, Klemmkontakt, AHA, verschiedene Längen – RL, LL, V: 130 cm, RA, LA: 74 cm, 5/Set
- 412681-006 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, konfiguriert, Klemmkontakt, IEC, unterschiedliche Längen – N, F, C: 130 cm, R, L: 74 cm, 5/Set
- 412682-001 Multi-Link 3-fach Ableitungsset, konfiguriert, Klemmkontakt, AHA, 74 cm, 3/Set
- 412682-002 Multi-Link 3-fach Ableitungsset, konfiguriert, Klemmkontakt, AHA, 130 cm, 3/Set
- 412682-003 Multi-Link 3-fach Ableitungsset, konfiguriert, Klemmkontakt, IEC, 74 cm, 3/Set
- 412682-004 Multi-Link 3-fach Ableitungsset, konfiguriert, Klemmkontakt, IEC, 130 cm, 3/Set

Multi-Link EKG-Ableitungssets – individuell konfigurierbar – mit Klemmkontakt

- 414556-001 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Klemmkontakt, AAMI/AHA, 74 cm, 5/Set
- 414556-002 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Klemmkontakt, AAMI/AHA, 130 cm, 5/Set
- 414556-003 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Klemmkontakt, IEC, 74 cm, 5/Set
- 414556-004 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Klemmkontakt, IEC, 130 cm, 5/Set
- 414556-005 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Klemmkontakt, AAMI/AHA, verschiedene Längen – RL, LL, V: 130 cm, RA, LA: 74 cm, 5/Set
- 414556-006 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Klemmkontakt, IEC, verschiedene Längen – N, F, C: 130 cm, R, L: 74 cm, 5/Set
- 416467-001 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Klemmkontakt, AAMI/AHA, V2-V6, 130 cm, 5/Set
- 416467-003 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Klemmkontakt, AAMI/AHA, V2-V6, 74 cm, 5/Set
- 416467-002 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Klemmkontakt, IEC, C2-C6, 130 cm, 5/Set
- 416467-004 Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Klemmkontakt, IEC, C2-C6, 74 cm, 5/Set

Multi-Link EKG-Ableitungen – individuell konfigurierbar – mit Klemmkontakt

412680-001	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, rot, LL, AAMI/AHA, 74 cm
412680-002	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, weiß, RA, AAMI/AHA, 74 cm
412680-003	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, grün, RL, AAMI/AHA, 74 cm
412680-004	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, LA, AAMI/AHA, 74 cm
412680-005	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, braun, V1, AAMI/AHA, 74 cm
412680-101	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, rot, LL, AAMI/AHA, 130 cm
412680-102	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, weiß, RA, AAMI/AHA, 130 cm
412680-103	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, grün, RL, AAMI/AHA, 130 cm
412680-104	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, schwarz, LA, AAMI/AHA, 130 cm
412680-105	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, braun, V1, AAMI/AHA, 130 cm
416447-011	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, braun, V2, AAMI/AHA, 130 cm
416447-012	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, braun, V3, AAMI/AHA, 130 cm
416447-013	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, braun, V4, AAMI/AHA, 130 cm
416447-014	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, braun, V5, AAMI/AHA, 130 cm
416447-015	Multi-Link Ableitung, Klemmkontakt, braun, V6, AAMI/AHA, 130 cm

Multi-Link EKG-Ableitungssets – individuell konfigurierbar – mit Schnappkontakt

411200-001	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Schnappkontakt, AAMI/AHA, 74 cm, 5/Set
411200-002	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Schnappkontakt, AAMI/AHA, 130 cm, 5/Set
411200-003	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Schnappkontakt, IEC, 74 cm, 5/Set
411200-004	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Schnappkontakt, IEC, 130 cm, 5/Set
411200-005	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Schnappkontakt, AAMI/AHA, verschiedene Längen – RL, LL, V: 130 cm, RA, LA: 74 cm, 5/Set
416468-001	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Schnappkontakt, V2-V6, AAMI/AHA, 130 cm, 5/Set
416468-002	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Schnappkontakt, C2-C6, IEC, 130 cm, 5/Set
416468-003	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Schnappkontakt, V2-V6, AAMI/AHA, 74 cm, 5/Set
416468-004	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, Schnappkontakt, C2-C6, IEC, 74 cm, 5/Set

Multi-Link EKG-Ableitungen – individuell konfigurierbar – mit Schnappkontakt

412596-001	Multi-Link Ableitung, Schnappkontakt, AAMI/AHA, LL; 74 cm
412596-002	Multi-Link Ableitung, Schnappkontakt, AAMI/AHA, RA; 74 cm
412596-003	Multi-Link Ableitung, Schnappkontakt, AAMI/AHA, RL; 74 cm
412596-004	Multi-Link Ableitung, Schnappkontakt, AAMI/AHA, LA; 74 cm
412596-005	Multi-Link Ableitung, Schnappkontakt, AAMI/AHA, V1; 74 cm
412596-101	Multi-Link Ableitung, Schnappkontakt, AAMI/AHA, LL; 130 cm
412596-102	Multi-Link Ableitung, Schnappkontakt, AAMI/AHA, RA; 130 cm
412596-103	Multi-Link Ableitung, Schnappkontakt, AAMI/AHA, RL; 130 cm
412596-104	Multi-Link Ableitung, Schnappkontakt, AAMI/AHA, LA; 130 cm
412596-105	Multi-Link Ableitung, Schnappkontakt, AAMI/AHA, V1; 130 cm

Multi-Link EKG-Ableitungssets – konfiguriert – mit Schnappkontakt

411202-001	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, konfiguriert, Schnappkontakt, AAMI/AHA, 74 cm, 5/Set
411202-002	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, konfiguriert, Schnappkontakt, AAMI/AHA, 130 cm, 5/Set
411202-003	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, konfiguriert, Schnappkontakt, IEC, 74 cm, 5/Set
411202-004	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, konfiguriert, Schnappkontakt, IEC, 130 cm, 5/Set
411202-005	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, konfiguriert, Schnappkontakt, AAMI/AHA, verschiedene Längen – RL, LL, V: 130 cm, RA, LA: 74 cm, 5/Set
411202-006	Multi-Link 5-fach Ableitungsset, konfiguriert, Schnappkontakt, IEC, verschiedene Längen – RL, LL, V: 130 cm, RA, LA: 74 cm, 5/Set
411203-001	Multi-Link 3-fach Ableitungsset, konfiguriert, Schnappkontakt, AAMI/AHA, 74 cm, 3/Set
411203-002	Multi-Link 3-fach Ableitungsset, konfiguriert, Schnappkontakt, AAMI/AHA, 130 cm, 3/Set
411203-003	Multi-Link 3-fach Ableitungsset, konfiguriert, Schnappkontakt, IEC, 74 cm, 3/Set
411203-004	Multi-Link 3-fach Ableitungsset, konfiguriert, Schnappkontakt, IEC, 130 cm, 3/Set

Multi-Link EKG-Ableitungssets – individuell konfigurierbar – mit Universal-/„Bananen“-Stecker

- 417949-001 Multi-Link Ableitungsset, Universal-/Bananen-Stecker, AAMI/AHA, 74 cm, 5/Set
- 417483-201 Multi-Link Ableitungsset, Universal-/Bananen-Stecker, AAMI/AHA, V2-V6, 130 cm, 5/Set
- 417483-401 Multi-Link Ableitungsset, Universal-/Bananen-Stecker, AAMI/AHA, V2-V6, 74 cm, 5/Set

Multi-Link EKG-Ableitungssets – strahlendurchlässig

- 403751-019 Multi-Link Ableitungsset, strahlendurchlässig/Multi-Link/Klemmkontakt, AAMI/AHA, 122 cm, 5/Set
- 403751-020 Multi-Link Ableitungsset, strahlendurchlässig/Multi-Link/Klemmkontakt, AAMI/AHA, 122 cm, 10/Set
- 403751-023 Multi-Link Ableitungsset, strahlendurchlässig/Multi-Link/Klemmkontakt, AAMI/AHA, 152 cm, 5/Set
- 403751-024 Multi-Link Ableitungsset, strahlendurchlässig/Multi-Link/Klemmkontakt, AAMI/AHA, 152 cm, 10/Set
- 403751-033 Multi-Link Ableitungsset, strahlendurchlässig/Multi-Link/Klemmkontakt, IEC, 152 cm, C2-C6, 5/Set
- 403751-101 Multi-Link Ableitungsset, strahlendurchlässig/Multi-Link/Klemmkontakt, graue Normalstecker, 122 cm, 5/Set

Multi-Link EKG-Ableitungssets – strahlendurchlässig – mit Klemmkontakt/DIN- Anschluss-Sets

- 403751-007 Ableitungsset, strahlendurchlässig, Klemmkontakt/DIN, AAMI/AHA, 122 cm, 5/Set
- 403751-009 Ableitungsset, strahlendurchlässig, Klemmkontakt/DIN, AAMI/AHA, 152 cm, 5/Set
- 403751-014 Ableitungsset, strahlendurchlässig, Klemmkontakt/DIN, IEC, 122 cm, 5/Set
- 403751-015 Ableitungsset, strahlendurchlässig, Klemmkontakt/DIN, AAMI/AHA, Extremitätenableitungen, 5/Set

Multi-Link EKG-Ableitungssets – strahlendurchlässig – mit Klemmkontakt/DIN-Anschluss – individuell konfigurierbar

- 403751-006 Ableitungsset, strahlendurchlässig, Klemmkontakt/DIN, AAMI/AHA, 122 cm
- 403751-008 Ableitungsset, strahlendurchlässig, Klemmkontakt/DIN, AAMI/AHA, 152 cm

Multi-Link Zubehör für Ableitungs- und Kabel-Management

411195-004	Multi-Link Arretierung für 5-fach Kanal, Extremitätenableitung, 3/Packung
414763-002	Multi-Link Abstandshalter für 3-fach Kanal, Extremitätenableitung
416212-001	Multi-Link Bettlaken-Clip
401498-004	EKG Kabel-Clips, 50/Packung

Compatibility EKG-Stammkabel

- zur Verwendung von Ableitungssets der 300 Serie

M1020453	Compatibility EKG-Stammkabel, 3-fach, von Multi-Link-Anschluss zu Ableitungsset 300 Serie, IEC, 3,0 m
M1020454	Compatibility EKG-Stammkabel, 3-fach, von Multi-Link-Anschluss zu Ableitungsset 300 Serie, AHA, 3,0 m
M1020541	Compatibility EKG-Stammkabel, 5-fach, von Multi-Link-Anschluss zu Ableitungsset 300 Serie, IEC, 3,0 m
M1020546	Compatibility EKG-Stammkabel, 5-fach, von Multi-Link-Anschluss zu Ableitungsset 300 Serie, AHA, 3,0 m

Ableitungssets 300 Serie

- bei Verwendung der oben genannten Compatibility EKG-Stammkabel

Ableitungssets, IEC farbkodiert

545315	3-fach Ableitungsset, Clip, 0,75 m
545316	5-fach Ableitungsset, Clip, 1,25 m
8001960	3-fach Ableitungsset, Clip, 1,5 m
8001961	5-fach Ableitungsset, Clip, 1,5 m

Ableitungssets, AAMI farbkodiert

545317	3-fach Ableitungsset, Clip, 0,75 m
545318	5-fach Ableitungsset, Clip, 1,25 m
545327	3-fach Ableitungsset, Schnappkontakt, 0,75 m
545328	5-fach Ableitungsset, Schnappkontakt, 1,25 m
8001958	3-fach Ableitungsset, Clip, 1,5 m
8001959	5-fach Ableitungsset, Clip, 1,5 m

Ersatz-Ableitungen: IEC

545340	Ableitung R, Clip, 0,75 m
545341	Ableitung F, Clip, 0,75 m
545342	Ableitung L, Clip, 0,75 m
545343	Ableitung C, Clip, 0,75 m
545347	Ableitung F, Clip, 1,25 m
545348	Ableitung N, Clip, 1,25 m

Ersatz-Ableitungen: AAMI/AHA

545344	Ableitung LA, Clip, 0,75 m
545345	Ableitung V, Clip, 0,75 m
545358	Ableitung LL, Clip, 0,75 m
545359	Ableitung RA, Clip, 0,75 m
545346	Ableitung LL, Clip, 1,25 m
545349	Ableitung RL, Clip, 1,25 m
545350	Ableitung LL, Schnappkontakt, 0,75 m
545351	Ableitung LA, Schnappkontakt, 0,75 m
545352	Ableitung RA, Schnappkontakt, 0,75 m
545353	Ableitung V, Schnappkontakt, 0,75 m
545354	Ableitung LL, Schnappkontakt, 1,25 m
545355	Ableitung RL, Schnappkontakt, 1,25 m
8003274	Ableitung LL, Clip, 1,5 m
8003275	Ableitung V, Clip, 1,5 m
8003276	Ableitung RL, Clip, 1,5 m

Zubehör für NIBD

HINWEIS: Die NIBD-Messung ist für Patienten mit einem Gewicht von mindestens 5 kg konzipiert.

HINWEIS: Die nachfolgend aufgeführten NIBD-Manschetten sind latexfrei.

- | | |
|-------------|---|
| 2021285-001 | Erwachsenen-NIBD-Manschettenschlauch mit Manschetten-Identifikation, schwarz, 3,6 m |
| 414874-001 | Kinder/Neugeborenen-NIBD-Manschettenschlauch, ohne Manschetten-Identifikation, hellblau 2,4 m |
| 330085 | Manschetten-Adapter von männl./männl. auf männl./weibl. |

Wiederverwendbare Cuf-Manschetten

HINWEIS: E = Nur in Europa, im Nahen Osten und Afrika verfügbar.

- | | |
|---------|---|
| 2750 | Dura-Cuf, Säugling, rostfarben, 8 - 13 cm, Pckg. à 5 St.
HINWEIS: Manschettenschlauch für Kinder erforderlich. |
| 2751 | Dura-Cuf, Kind, grün, 12 - 19 cm, Pckg. à 5 St. |
| 2752 | Dura-Cuf, kleiner Erwachsener, royalblau, 17 - 25 cm, Pckg. à 5 St. |
| 2753 | Dura-Cuf, Erwachsener, marineblau, 23 - 33 cm, Pckg. à 5 St. |
| 002756 | Dura-Cuf, lang, Erwachsener, marineblau, 23 - 33 cm, Pckg. à 5 St. |
| 2754 | Dura-Cuf, großer Erwachsener, weinrot, 31 - 40 cm, Pckg. à 5 St. |
| 002757 | Dura-Cuf, lang, großer Erwachsener, weinrot, 31 - 40 cm, Pckg. à 5 St. |
| 2755 | Dura-Cuf, Oberschenkel, braun, 38 - 50 cm, Pckg. à 5 St. |
| 2750E | Dura-Cuf, Säugling, rostfarben, 8 - 13 cm, Pckg. à 1 St.
HINWEIS: Manschettenschlauch für Kinder erforderlich. |
| 2751E | Dura-Cuf, Kind, grün, 12 - 19 cm, Pckg. à 1 St. |
| 2752E | Dura-Cuf, kleiner Erwachsener, royalblau, 17 - 25 cm, Pckg. à 1 St. |
| 2753E | Dura-Cuf, Erwachsener, marineblau, 23 - 33 cm, Pckg. à 1 St. |
| 002756E | Dura-Cuf, lang, Erwachsener, marineblau, 23 - 33 cm, Pckg. à 1 St. |
| 2754E | Dura-Cuf, großer Erwachsener, weinrot, 31 - 40 cm, Pckg. à 1 St. |
| 002757E | Dura-Cuf, lang, großer Erwachsener, weinrot, 31 - 40 cm, Pckg. à 1 St. |
| 2755E | Dura-Cuf, Oberschenkel, braun, 38 - 50 cm, Pckg. à 1 St. |

Soft-Cuf Manschetten, Einmalgebrauch

- | | |
|------|---|
| 2451 | Soft-Cuf, Kind, grün/weiß, 12 -19 cm, Pckg. à 20 St. |
| 2452 | Soft-Cuf, kleiner Erwachsener, hellblau/weiß, 17 - 25 cm, Pckg. à 20 St. |
| 2453 | Soft-Cuf, Erwachsener, marineblau/weiß, 23 - 33 cm, Pckg. à 20 St. |
| 2454 | Soft-Cuf, lang, Erwachsener, marineblau/weiß, 23 - 33 cm, Pckg. à 20 St. |
| 2455 | Soft-Cuf, großer Erwachsener, rosé/weiß, 31 - 40 cm, Pckg. à 20 St. |
| 2456 | Soft-Cuf, lang, großer Erwachsener, rosé/weiß, 31 - 40 cm, Pckg. à 20 St. |
| 2457 | Soft-Cuf, Oberschenkel, braun/weiß, 38 -50 cm, Pckg. à 20 St. |

Soft-Cuf, Säugling, Doppelschlauch, Schiebestiftanschlüsse

- 2523 Soft-Cuf, Säugling, #3, grün/weiß, 6 -11 cm, Pckg. à 20 St.
HINWEIS: Manschettenschlauch f. Kinder erforderlich
- 2524 Soft-Cuf, Säugling, #4, marineblau/weiß, 7 -13 cm, Pckg. à 20 St.
HINWEIS: Manschettenschlauch f. Kinder erforderlich
- 2525 Soft-Cuf, Säugling, #5, 8 -15 cm, Pckg. à 20 St.
HINWEIS: Manschettenschlauch f. Kinder erforderlich
- 2450 Soft-Cuf, Säugling, orange/weiß, Männl. Schiebe-Luer, 6 - 11 cm,
Pckg. à 20 St. HINWEIS: Manschettenschlauch f. Kinder erforderlich

Classic-Cuf Manschetten, Einmalgebrauch

- 2170 Classic-Cuf, Säugling, orange/weiß, 8 - 13 cm, männl. Schiebe-Luer,
Pckg. à 20 St.
HINWEIS: Manschettenschlauch f. Kinder erforderlich
- 2628 Classic-Cuf, Säugling, #3, grün/weiß, 6 -11 cm, Pckg. à 20 St.
HINWEIS: Manschettenschlauch f. Kinder erforderlich
- 2623 Classic-Cuf, Säugling, #4, weiß, 7 -13 cm, Pckg. à 20 St.
HINWEIS: Manschettenschlauch f. Kinder erforderlich
- 2619 Classic-Cuf, Säugling, #5, weiß, 8 -15 cm, Pckg. à 20 St.
HINWEIS: Manschettenschlauch f. Kinder erforderlich

Pulsoximetrie-Zubehör

- OXY-ES3 OxyTip+ Interconnect Kabel

OxyTip+ wiederverwendbare SpO₂-Sensoren

- OXY-E-UN OxyTip+ Interconnect Ohr-Sensor mit Universalstecker
- OXY-SE-3 OxyTip+ Sensor für empfindliche Haut, Pckg. à 3 St.
- OXY-F-UN OxyTip+ Interconnect Fingersensor mit Universalstecker
- OXY-W-UN OxyTip+ Interconnect Klettband-Sensor mit Universalstecker

OxyTip+ Haftsensoren

- OXY-AP-10 OxyTip+ Erwachsenen/Kinder Haftsensor (Pckg. à 10 St.)
- OXY-AP-25 OxyTip+ Erwachsenen/Kinder Haftsensor (Pckg. à 25 St.)
- OXY-AF-10 OxyTip+ AllFit Haftsensor (Pckg. à 10 St.)

Temperatur-Zubehör

402015-004	Zweifach-Temperaturkabel, 20 cm, für YSI 400 Temperatursonden
2022009-001	Einfach-Temperaturadapterkabel, 20 cm, für YSI 400 Temperatursonden
165640	Interconnect-Kabel für Einmal-Temperatursonden, 1,3 m
165641	Interconnect-Kabel für Einmal-Temperatursonden, 2,83 m
9445-801	Interconnect-Kabel, 3,7 m, für YSI 400 Temperatursonden

Wiederverwendbare Sonden

M1024254	Hauttemperatursonde, 3 m
M1024254	Erwachsenen-Zentraltemperatursonde, 3 m
M1024251	Kinder-Zentraltemperatursonde, 3 m

Sonden, Einmalgebrauch

M1024222	Hauttemperatursonde, Pckg. à 25 St.
M1024231	Zentraltemperatursonde, 12F, Pckg. à 25 St.
M1024229	Zentraltemperatursonde, 9F, Pckg. à 25 St.

Ösophagus-Stethoskop, Einmalgebrauch

M1024205	Ösophagus-Stethoskop mit Temperatursonde, 9F, Pckg. à 25 St.
M1024212	Ösophagus-Stethoskop mit Temperatursonde, 12F, Pckg. à 25 St.
M1024215	Ösophagus-Stethoskop mit Temperatursonde, 18F, Pckg. à 25 St.
M1024218	Ösophagus-Stethoskop mit Temperatursonde, 24F, Pckg. à 25 St.

Foley-Katheter, Einmalgebrauch

M1024239	Foley-Katheter mit Temperatursonde, 14F, Pckg. à 25 St.
M1024242	Foley-Katheter mit Temperatursonde, 16F, Pckg. à 25 St.
M1024244	Foley-Katheter mit Temperatursonde, 18F, Pckg. à 25 St.

Tympanische Temperatursonden, Einmalgebrauch

M1024233	Tympanische Temperatursonde, Erwachsene, Pckg. à 25 St.
M1024237	Tympanische Temperatursonde, Kinder, Pckg. à 25 St.

Zubehör für die InvBD-Messung

Kabel

M1002425	Interface-Kabel für Datex/S-W
2005772-001	Adapterkabel für die duale InvBD-Messung
700078-001	Adapterkabel für Utah-Transducer
700077-001	Adapterkabel für Becton & Dickinson-Transducer

Spülsets und -kits, Druckset

16571	Spülset für InvBD-Katheter, Pckg. à 5 St.
M1002427	Biotrans Einzel-Druckset, steril, CE-Zeichen

Sonstiges

16579	Halter für InvBD-Transducer (REF 78000)
M1002423	Biotrans Basisplatte

Hämodynamik-Zubehörkit

M1022220	Zubehör Basiskit für Module der E-Serie, IEC
M1022222	Zubehör Basiskit für Module der E-Serie, AAMI/AHA
M1022225	Erweiterter Zubehörkit für Module der E-Serie, IEC
M1022227	Erweiterter Zubehörkit für Module der E-Serie mit EKG-Schnappkontakten, AAMI/AHA
M1023471	Erweiterter Zubehörkit für Module der E-Serie mit EKG-Klemmkontakten, AAMI/AHA

Zubehör für Atemwegsgase

8002174	Mini D-fend, Pckg. à 10 St. HINWEIS: Für N-FC, N-FCREC und E-miniC
876107	D-fend Wasserfallenbehälter, Pckg. à 5 St.
876446	D-fend Wasserfalle, schwarz
881319	D-fend Wasserfalle, grün

Atemwegsadapter, Einmalgebrauch

73385	T-Adapter, gerade, Pckg. à 10 St.
73386	Adapter, abgewinkelt, Pckg. à 10 St.
733856	T-Adapter, gerade, Pckg. à 100 St.
733866	Adapter, abgewinkelt, Pckg. à 100 St.

Minimal-Totraum-Adapter

8001540	Für ET-Tuben mit 2,5 mm ID, Pckg. à 10 St.
8001541	Für ET-Tuben mit 3,0 mm ID, Pckg. à 10 St.
8001542	Für ET-Tuben mit 3,5 mm ID, Pckg. à 10 St.
8001543	Pädiatrie-Adapter, 4,0 mm, Pckg. à 10 St.
8000062	Für ET-Tuben mit 4,5 mm ID, Pckg. à 10 St.
8000063	Für ET-Tuben mit 5,0 mm ID, Pckg. à 10 St.

Anästhesie-Gasprobenschläuche

73318	Einmalgebrauch, 2 m, Pckg. à 10 St.
73319	Einmalgebrauch, 3 m, Pckg. à 10 St.
733188	Einmalgebrauch, 2 m, Pckg. à 100 St.
733199	Einmalgebrauch, 3 m, Pckg. à 100 St.
73306	Einmalgebrauch, 6 m, Pckg. à 5 St.
733170	Probenschlauch, 3 m, männl./männl., abgewinkelt, Pckg. à 10 St.
8004383	Narkosegas-Probenschlauch, 3 m, abgewinkelter Anschluss, Pckg. à 10 St.

CO₂-Probenschläuche

878033	Nasaler Gasprobenschlauch, Kinder, Pckg. à 10 St.
878034	Nasaler Gasprobenschlauch, Erwachsene, Pckg. à 10 St.
878035	Nasaler Gasprobenschlauch, Erwachsene, groß, Pckg. à 10 St.
733162	CO ₂ -Probenschlauch, 2 m, M/M Luer, Pckg. à 10 St.
733163	CO ₂ -Probenschlauch, 3 m, M/M Luer, Pckg. à 10 St.

Kalibrations-Zubehör

755532	Adapter für Kalibrationsregler
755534	D-Gate Kalibriergas-Regler
755580	Quick Cal Kalibriergas, Pckg. à 4 St.
755583	Kalibriergas, CO ₂ , O ₂ , N ₂ O, DESF, 1 Flasche

Sonstiges

M1031273	Adapter zur Gasrückführung, 22 mm M / 22 mm F, Pckg. à 5 St.
M1031274	Fortleitungsschlauch zur Gasrückführung oder Gasfortleitung, Pckg. à 5 St.
8004462	Fortleitungsschlauch mit Coulter-Stecker, 1 m, Pckg. à 1 St.
8004463	Fortleitungsschlauch mit Coulter-Stecker, 18 cm, Pckg. à 1 St.

Spirometrie-Zubehör

Spirometrie-Zubehörkit

889560	Spirometrie-Zubehörkit, Pckg. à 50 St.
894255	Patienten-Spirometriekit für Intensivstation
8002718	Spirometriekit für Pädiatrie, 2 m, Pckg. à 50 St.
M1032634	Spirometriekit für Pädiatrie, 3 m, Pckg. à 50 St.
8004381	Spirometriekit für Feuchtbedingungen, 2 m, Pckg. à 20 St.
8004382	Spirometriekit für Feuchtbedingungen, 3 m, Pckg. à 20 St.

Spirometrie-Sensoren

733950	D-lite Sensor, Einmalgebrauch, Pckg. à 50 St.
896952	D-lite+ Sensor, Pckg. à 50 St.
8001948	Pedi-lite+ Spirometrie-Sensor für Feuchtbedingungen, Einmalgebrauch, Pckg. à 50 St.
73393	Pedi-lite Sensor, wiederverwendbar
733910	D-lite Sensor, wiederverwendbar, transparent gelb

Spirometrie-Schläuche

884101	Spirometrie-Schlauch, 3 m, gelb, Pckg. à 5 St.
890031	Spirometrie-Schlauch, 2 m, gelb, Pckg. à 5 St.
891191	Spirometrie-Schlauch, 6 m, gelb, Pckg. à 5 St.

Sonstiges

879966	Spirometrie Demo-Kit
884202	Spirometrie-Tester

Cardiac Output-Zubehör (HZV)

16573	Thermodilutionskatheter 93A-131H-7F
16574	CO-Set für Raumtemperatur-Injektate, Pckg. à 10 St.
16590	CO-Katheteranschlusskabel
16591	Injektattemperatursonde
16592	Durchfluss-Injektattemperatursonde
16593	Spectramed CO-Set Temperatursonde

SvO₂-Zubehör

165790	SvO ₂ Optisches Modul
--------	----------------------------------

EEG-Zubehör

Zubehör für evozierte Potenziale

8001000	AEP-Kopfhörer-Set
8001233	Ohrtips für AEP-Kopfhörer-Set, Pckg à 20 St.
8001234	Ohrtips für einzelnen Kopfhörer, Pckg à 10 St.

EEG-Elektroden und Paste

75349	EEG-Paste für Elektroden, Elektrodencreme, wasserlöslich, Tube à 100 g
572685	Elektroden-Set, Niedrigimpedanz-Elektroden, 15 Beutel à 5 St.
572686	Elektroden-Set, Cup-Elektroden, Ag/Agcl, Packg. à 500 St.

Individuelle EEG-Ableitungen

898038	Individuelle Clip-EEG-Ableitung, Erdung, schwarz
898039	Individuelle Cup-EEG-Ableitung, Erdung, schwarz
898150	Individuelle EEG-Ableitungen, leer

Individuelle EEG-Ableitungen, bipolar

898040	Individuelle EEG-Ableitung, roter Clip, bip.
898041	Individuelle EEG-Ableitung, roter Cup, bip.
898042	Individuelle EEG-Ableitung, blauer Clip, bip.
898043	Individuelle EEG-Ableitung, blauer Cup, bip.
898045	Individuelle EEG-Ableitung, gelber Cup, bip.
898046	Individuelle EEG-Ableitung, grüner Cup, bip.
898144	Individuelle EEG-Ableitung, gelber Clip, bip.
898147	Individuelle EEG-Ableitung, grüner Clip, bip.

Individuelle EEG-Ableitungen, Referenz

898044	Individuelle EEG-Ableitung, blauer Clip, Ref.
898143	Individuelle EEG-Ableitung, blauer Cup, Ref.
898145	Individuelle EEG-Ableitung, gelber Clip, Ref.
898146	Individuelle EEG-Ableitung, gelber Cup, Ref.
898148	Individuelle EEG-Ableitung, grüner Clip, Ref.
898149	Individuelle EEG-Ableitung, grüner Cup, Ref.

EEG-Ableitungssets

898050	Bipolares 2-fach Ableitungsset (Basis/Clip)
898051	Bipolares 4-fach Ableitungsset (Allgemein/Cup)
898052	2-fach Referenz-Ableitungsset (AEP/Clip)
898151	Leeres EEG-Ableitungsset 4
898152	Leeres EEG-Ableitungsset 5
898153	Leeres EEG-Ableitungsset 6
898154	Leeres EEG-Ableitungsset 7
898155	Leeres EEG-Ableitungsset 8

NMT-Zubehör

NMT-Sensoren

888416	NMT ElectroSensor
888418	NMT MechanoSensor
897439	Pädiatrie MechanoSensor

NMT-Kabel

888414	NMT-Sensorkabel, 3 m
888415	NMT-Sensorkabel, 1 m

Sonstiges

57268	NMT-Elektroden, Ag/AgCl, Pckg. à 30 St.
888417	NMT Regional-Block-Adapter
8002717	NMT-Startset

Tonometrie-Zubehör

755580	Kalibriergas, CO ₂ , Bal Air, 4 St.
733251	Kalibriergas-Probenschlauch für die Tonometrie, 35 cm
TONO-14F	Tonometriekatheter, 14F mit Biofilter, Pckg. à 5 St.
TONO-16F	Tonometriekatheter, 16F mit Biofilter, Pckg. à 5 St.
TONO-18F	Tonometriekatheter, 18F mit Biofilter, Pckg. à 5 St.
TONO-8F	Tonometriekatheter, 8F mit Biofilter, Pckg. à 5 St.

Entropie-Zubehör

8002858	Entropie-Sensor, Pckg. à 25 St.
8002964	Ent-3 Entropiesensor-Interfacekabel 3 m
8005351	Entropiesensor-Startset

BIS-Zubehör

545780	PIC+-Kabel
545781	BIS-Sensor Plus, Pckg. à 25 St.
545782	BIS-Sensor für Kinder, Pckg. à 25 St.
545783	BIS-Sensor XP, Pckg. à 25 St.
900510	Konverter, Set mit DSC-XP und PIC+-Kabel
8005322	Aspect Demogerät Flex Circuit Plus

Montageelemente

Halter für Fernbedienung und Bedienfelder

- 8000065 Halter für Fernbedienung (K-REMCO & K-CREMCO)
- 8001952 Halterung für Bedientastatur (K-ANEB & K-ICUB) an der Grundeinheit
- 8001953 Halterung für Bedientastatur (K-ANEB & K-ICUB) an der Tischplatte

Montage von modularen Bildschirmen

- M1001527 Zur Deckenmontage eines LCD-Bildschirms (D-LCC12A, D-LCC17 und D-LCC19)
- M1001542 Zur Wandmontage (schwenkbar) eines LCD-Bildschirms (D-LCC12A, D-LCC15, D-LCC17 und D-LCC19)
- M1001552 Zur Wandmontage eines LCD-Bildschirms (D-LCC12A, D-LCC15, D-LCC17 und D-LCC19)
- M1001703 Standfuß für LCD-Bildschirm (D-LCC12A, D-LCC15, D-LCC17 und D-LCC19)
- M1001704 Zur Wandmontage (bündig) eines LCD-Bildschirms (D-LCC12A, D-LCC15, D-LCC17 und D-LCC19)
- M1030852 Zur Wandmontage eines Plasma-Bildschirms (D-MMP42)

Montage von modularen Überwachungskomponenten

- M1027908 Halter für S/5-Bedienfelder K-ANEB oder K-ICUB
- M1027909 Hängevorrichtung Wandmontage für S/5 F-CU5
- M1027910 Tischhalter für S/5 F-CU5
- M1027911 Adapterplatte für S/5 F-CU5
- M1035232 Netzadapter-Montage für F-CU5 Netzteil N-AC
- M1001702 Hängevorrichtung für S/5-Grundeinheit
- 880446 Halterung für Atemwegsmodul
- 882342 Montageplatte für externe Modulbox

Montage von tragbaren Monitoren

- 572238 Wandhalterung für tragbaren Monitor 15", Schwenkarm
- 8000725 Wandhalterung für tragbaren Monitor 12", fixierter Arm
- 8000726 Standfuß zur Montage auf horizontaler Fläche, für tragbaren Monitor
- 900276-011 Rollstativ für tragbaren Monitor für Cardiocap/5, Compact Anästhesie Monitor, Compact Critical Care Monitor, Datex-Ohmeda FM, Light Monitor und Dash
- 887053 Universell einsetzbare Montageplatte für Compact Monitor
- 886172 Compact Monitor Bettmontage

Weiteres Montagezubehör

8001460	Gerätehalterung, klein
892776	Universelle Zubehör-Halterung
57225	Zubehör-Halterung

Simulatoren

M1010831	Hämodynamischer Simulator
871251	NMT-Simulator
N-ES	Entropie-Simulator

Adapterkabel für Simulatoren

M1010832	Adapterkabel für Temperatur-Simulator (Fluke Biomedical MedSim)
M1010858	Adapterkabel für InvBD-Simulator (Fluke Biomedical MedSim)
M1010846	Adapterkabel für Temperatur-Simulator (Fluke Biomedical Lionheart & MPS450)
M1010862	Adapterkabel für InvBD-Simulator (Fluke Biomedical Lionheart & MPS450)

Device Interfacing Solution

8001460	Gerätehalterung, klein
8001461	Halterung für Infusionsstativ
8001433	BUS-Verlängerungskabel
900501	Kabel, 1 m
900502	Kabel, 2 m
900503	Kabel, 6 m

Interface-Kabel

Interface-Kabel für modulare Systemmonitore

545581	Datex-Ohmeda Bildschirm-Netz-kabel für D-VNC15 (EUR/USA)
713701	Datex-Ohmeda UPI4 – Paralleles Drucker-Interfacekabel, 3 m
892377	INT – Kabel für externes Gerät, 2 m
892380	INT – Nellcor-Kabel, 2 m
892385	INT - Baxter Vigilance Kabel, 2 m
894910	INT - Julian/Cicero Kabel, 2 m
882353	B-INT Interface-Anschlusskabel
881167	UPI-PC-Kabel, seriell, 3 m
889314	Bildschirm-Controller, Y-Kabel
889308	B-UPINET, Y-Kabel mit EKG-Ausgang
889311	B-UPINET - Datex-Ohmeda Monitorkabel
713695	Videokabel, 15 m, BNC-Anschlüsse
892095	Videokabel, 10 m, D15-Anschlüsse männl./weibl.
888525	Bildschirm-Controller - LCD-Kabel, LCD-Bildschirm Interface-Kabel, 2,5 m
888643	Bildschirm-Controller - LCD-Kabel, LCD-Bildschirm Interface-Kabel, 10 m
892873	Bildschirm-Controller - LCD-Kabel, LCD-Bildschirm Interface-Kabel, 1 m
882404	UPI - EKG Synchronisations-Ausgangsbox
882435	UPI-Erweiterung für Eingangs-/Ausgangs-Anschluss
891009	UPI-Y-Kabel für Eingang - Ausgang
882989	M-PT Datascope IABP-Kabel, 6 m
884988	M-PT Kontron IABP-Kabel, 6 m
889352	M-PT Universal EKG/P3 Ausgangskabel, 6 m
886826	ADU - AS/3 Monitorkabel, 120 cm
891965	Compact Monitor, Kabel für Fernbedienung, 6 m
8002083	Datex-Ohmeda S/5 K-ANEB/K-ICUB Kabel, 5 m
8001117	Datex-Ohmeda S/5 ARK Keyboard – Monitorkabel, 2 m
881154	Datex-Ohmeda S/5 ARK Keyboard – LCD-Kabel, 1,5 m
889340	Datex-Ohmeda S/5 ARK Keyboard – LCD-Kabel, 2,5 m
8001433	Bus-Verlängerungskabel für Device Interfacing Solutions, 2 m
78030	CM1-Konverter, seriell zu parallel
78031	CM1-Konverter-Interfacekabel, Modemkabel, 1,8 m, Anschlüsse: D9F und D25
78032	Konverter – Druckerkabel, Anschlüsse: D25F/D25F

F-CU5-Kabel

M1021340	F-CPU Netzkabel 0,4 m, Netzkabel für F-CU5
M1021341	F-CPU Netzkabel 2,7 m, Netzkabel für F-CU5
M1021337	F-CPU Signalkabel 0,3 m, Signalkabel für F-CU5
M1021338	F-CPU Signalkabel 3,0 m, Signalkabel für F-CU5
M1021339	F-CPU Signalkabel 10,0 m, Signalkabel für F-CU5

Interface-Kabel für konfigurierte Monitore

883857	Datex-Ohmeda Monitor – PC-Kabel: Datex-Ohmeda Monitor – IBM-kompatibler Computer, 9-Pin-Anschluss für PC
883855	Datex-Ohmeda Monitor – PC-Kabel: Datex-Ohmeda Monitor – IBM-kompatibler Computer, 25-Pin-Anschluss für PC
78030	CM1-Konverter, seriell zu parallel
894193	Light Monitor – Drucker-kabel: Light Monitor Modelle F-LM1, F-LMP1, Light Solo Modelle F-SOLO, F-SOLOP, Cardicap 5

Sonstiges

M1008142	Batterie für S/5 FM
M1020847	Multi I/O Adapter an S/5 FM für serielle Anschlüsse, Netzwerk-ID und K-CREMCO
74205	Thermodruckerpapier, 20 Rollen
78030	Adapter, seriell zu parallel
78032	Adapter, männlich/weiblich (für parallele Drucker)

