



# Zubehörkatalog für die Überwachung in der Intensivpflege

Ausgabe 2005/2006

<http://shop.medical.philips.com>

**PHILIPS**



# Übersicht über Geräte zur Patientenüberwachung



Monitore der Serie IntelliVue (MP 20/30, MP 40/50, MP 60/70, MP 80/90)



M3000A/M3001A



M3/M4



V24/V26



IKG

Übersicht über Geräte zur Patientenüberwachung  
Medizinisches Zubehör für Kardiologie- und Monitoring-Systeme



VS1



C3



C1



A1/A3



IntelliVue Telemetriesystem



TeleMon

## Elektroden

EKG-Einmalelektroden für die Überwachung von Erwachsenen .....	1
Einmalelektroden für Kinder .....	3
EEG-Elektroden .....	4

## Papier

Chemo-thermisches Schreiberpapier für Philips Schreiber .....	5
Papier für Thermokammdrucker .....	5

## Sicherheits- und Elektrodenkabel

EKG-Sicherheitsstammkabel: AAMI-Farbcodierung (USA) .....	7
IntelliVue Stammkabel .....	8
EKG-Sicherheitsstammkabel: IEC-Farbcodierung (Europa) .....	9
Abgeschirmte EKG-Elektrodenkabel mit Sicherheitsstecksystem: AAMI-Farbcodierung (USA) .....	11
Abgeschirmte EKG-Elektrodenkabel mit Sicherheitsstecksystem: IEC-Farbcodierung (Europa) .....	12
EKG- und Elektrodenkabel für M2045A MIDA Erfassungsmodul .....	13
Farbcodes für EKG-Überwachung .....	14
Ersatz-Elektrodenkabel .....	14
Röntgendurchlässige EKG-Elektrodenkabel .....	15
EKG-Stammkabel und Elektrodenkabel für Monitore der Serie A1/A3/C1 .....	16
Einteilige Kabel für Patientenmonitore M2/M3/M4, IntelliVue und C3 .....	17
Zubehör für EKG-Kabel mit Sicherheitsstecksystem .....	18
Telemetrie .....	19
EEG-Stammkabel und Elektrodenkabel .....	24

## Invasive Drucküberwachung

Memscap Druckaufnehmer .....	25
Bestecke für die Blutdruckmessung .....	26
Druckdome und Zubehör .....	26

## Nichtinvasive Drucküberwachung

Wiederverwendbare Blutdruckmanschetten und Manschettensortimente .....	27
Nicht sterile Einmal-Blutdruckmanschetten .....	30
Verbindungsschlauch .....	32
Philips Blutdruckmanschettenadapter für den universellen Einsatz .....	33

## **SpO<sub>2</sub>-Überwachung**

Wiederverwendbares Zubehör für SpO <sub>2</sub> -Überwachung .....	37
Selbsthaftende SpO <sub>2</sub> -Einmal-Aufnehmer und Zubehör .....	42

## **Gas-Überwachung**

Zubehör für transkutane Blutgasmessungen .....	47
Zubehör für CO <sub>2</sub> -Messung im Hauptstrom .....	48
Zubehör für CO <sub>2</sub> -Messung im Seitenstrom .....	49
Microstream-CO <sub>2</sub> -Überwachung .....	50
Zubehör für die Narkosegas-Überwachung .....	52
Sensoren für das Bispectral Index™-Modul .....	53

## **Sonstiges Zubehör**

Einmal-Temperaturaufnehmer und Kabel .....	55
Wiederverwendbare Temperaturaufnehmer .....	56
Zubehör für Herzzeitvolumen-Überwachung .....	58
Telemetrie-Zubehör .....	60
Zubehör für Monitore Serie A1/A3 .....	61
IntelliVue Zubehör .....	61
Stethoskopteile .....	61

# Zum Inhalt dieses Produktkatalogs

## Zum Inhalt dieses Produktkatalogs

Dieser Produktkatalog enthält eine nahezu vollständige Auflistung des medizinischen Zubehörs für die *Intensivüberwachung*. Änderungen bleiben vorbehalten. Eine umfassende Übersicht über das gesamte, abteilungsübergreifende medizinische Zubehör finden Sie in folgenden Dokumenten:

- *Medical Supplies Reference Guide*  
Die aktuelle Ausgabe erhalten Sie bei Ihrem Philips Partner.
- Täglich aktualisierter Produktkatalog für medizinisches Zubehör: <http://shop.medical.philips.com>

## Die Garantie für Medizinzubehör von Philips Medizin Systeme

Für Philips Medizin Systeme steht Kundenzufriedenheit an erster Stelle. Daher übernehmen wir eine Garantie für Material- und Verarbeitungsfehler.

## Bestellinformation

Wenn Sie Medizinzubehör aus diesem Katalog bestellen bzw. weitere Informationen oder weiterführende Literatur erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an Ihr Philips Vertriebsteam oder besuchen Sie uns im Internet unter <http://shop.medical.philips.com>.

## Online-Bestellung (nur in USA)

Online-Bestellungen können Kunden in den USA unter folgender Adresse vornehmen:

<http://shop.medical.philips.com>. Automatische Suchvorgänge sind nach Anwendungskategorie, Philips Modell oder Schlüsselwort möglich.

1. Melden Sie sich unter Verwendung eines gesicherten Passwortes an.
2. Geben Sie im Warenkorb die Produktnummer und die Stückzahl an.
3. Geben Sie an der Online-Kasse Ihre Auftrags- oder Kreditkartennummer ein.
4. Ihre Bestellung wird unverzüglich in unser Auftragsystem übertragen, wo Sie jederzeit ihren Status abrufen können.

## Warnhinweise für Latexprodukte

Philips Medizin Systeme vertreibt derzeit über 600 Produkte. Weniger als 9 % enthalten Naturlatex oder Naturkautschuk, der mit Menschen in Berührung kommen kann. Da diese Substanzen allergische Reaktionen hervorrufen können, sind die Produkte, die diese Substanzen enthalten, in diesem Produktkatalog mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



**Achtung: Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte enthalten Naturkautschuk oder Naturlatex in einer Form, die Körperkontakt ermöglicht und allergische Reaktionen auslösen kann.**

Produkte, die nicht mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, enthalten unseres Wissens nach keinen Naturkautschuk und kein Naturlatex.

Das Latex-Symbol gilt **nur** für medizinisches **Zubehör**, das Naturkautschuk oder Naturlatex in einer Körperkontakt ermöglichenden Form enthält. Ob ein medizinisches **Gerät** von Philips Naturkautschuk oder Naturlatex enthält, entnehmen Sie bitte der jeweiligen Produktbeschreibung.

**Die FDA fordert eine Kennzeichnung von latexhaltigen Produkten, die mit Menschen in Berührung kommen können. Ziehen Sie daher für entsprechende Angaben zu Naturkautschuk und Naturlatex stets die Produktbeschreibung zu Rate.**

## CE-Kennzeichnung

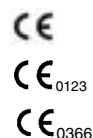
Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte entsprechen den EU-Richtlinien gemäß Beschluss durch die Gesetzgebung der EU-Mitgliedsstaaten. Sie sind in Europa in Ländern erhältlich, die die CE-Kennzeichnung akzeptieren. Einschränkungen sind möglich. Medizinische Geräte mit dieser Kennzeichnung entsprechen den Anforderungen der entsprechenden EU-Richtlinie: Richtlinie 93/42/EWG des Rates für Medizinprodukte vom 14. Juni 1993 zur Harmonisierung der Gesetze in den Mitgliedsstaaten zu medizinischen Geräten.

Produktqualität und Qualitätssicherungssysteme bei der Herstellung müssen nachweislich bestimmten Normen genügen, damit ein Produkt die CE-Kennzeichnung erhalten kann. Die Erfüllung von EU-Richtlinien und -Bestimmungen stellt sicher, dass bestimmte Anforderungen hinsichtlich der Gerätefunktion und der Gerätesicherheit sowie des gesundheitlichen Schutzes von Anwendern, Patienten und anderen Personen erfüllt werden.

Die folgenden Länder erkennen Produkte mit CE-Kennzeichnung an: Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Island, Italien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Zypern.

Zukünftig werden noch weitere europäische Länder die CE-Kennzeichnung anerkennen.

Medizinische Geräte von Philips mit CE-Kennzeichnung tragen folgende Symbole:



Nachstehend finden Sie die CE-Kennzeichnungen anderer Hersteller:



Das in diesem Katalog aufgelistete Medizinzubehör ist für die Verwendung mit vorhandenen Instrumenten der Marken Hewlett-Packard, Agilent Technologies, Philips und einigen anderen Marken geeignet (siehe Auflistung der Instrumente auf jeder Seite).



Präzise Signale bei allen Patienten und klinischen Anwendungen.  
 Zur Verwendung mit allen EKG-Monitoren für Erwachsene.  
 Lebensdauer bei Lieferung mindestens sechs Monate.

## EKG-Einmalelektroden für die Überwachung von Erwachsenen

### Schaumstoff

- Kostengünstige, vielseitig verwendbare Elektroden für eine einfache Anwendung
- Zur Verwendung in der Patientenüberwachung, bei Stresstests, im OP und in der Notaufnahme

Produkt	Durchmesser	Elektrolyt	Sensor	Stück/Pack	Stück/Karton
40493D CE	54 mm	Weichgel	Silber/Silberchlorid	5	300
40493E CE				30	
M4612A CE	50 mm	Festgel	Silber/Silberchlorid	5	300
M4613A CE				30	

### Röntgendurchlässiger Schaumstoffhafring

- Röntgendurchlässige Elektroden, die unter Röntgenstrahlen praktisch unsichtbar sind
- Für EKG-Monitoring bei Erwachsenen im Katheterlabor, auf der Intensivstation, der kardiologischen Intensivstation und im OP; geeignet für MRT-Untersuchungen

Produkt	Durchmesser	Elektrolyt	Sensor	Stück/Pack	Stück/Karton
M2202A CE	50 mm	Weichgel	Silber/Silberchlorid	5	300

### Textilhafring

- Elektroden mit weichen, atmungsaktiven Textilhafringen für höchsten Tragekomfort bei minimaler Hautreizung
- Für Langzeit-Telemetrie und Holter-Monitoring

Produkt	Durchmesser	Elektrolyt	Sensor	Stück/Pack	Stück/Karton
13941E CE	54 mm	Weichgel	Silber/Silberchlorid	30	300



40493D/E



M2202A



M4612A/M4613A

## Transparenter Kunststoffhafring

- Durchsichtige Elektroden, die aufgrund guter Haftung maximale Stabilität bei der Kurvenaufzeichnung bieten
- Für Stresstests und Patientenüberwachung

Produkt	Durchmesser	Elektrolyt	Sensor	Stück/Pack	Stück/Karton
13942E CE	54 mm	Weichgel	Silber/Silberchlorid	30	300

## Papier

- Poröse, haltbare Elektroden mit Papierrückseite und hochfestem Klebemittel für lange Haftung
- Für die Überwachung von stark schwitzenden Patienten

Produkt	Durchmesser	Elektrolyt	Sensor	Stück/Pack	Stück/Karton
40489E CE	59 mm	Weichgel	Silber/Silberchlorid	30	300

## Hautvorbereitung

- Zur Vorbereitung der Haut für die Elektroden

Produkt	Beschreibung	Stück/Pack
M4606A CE	Papier für die Hautvorbereitung	10 Tupfer/Blatt 10 Blatt/Pack



40489E



M4606A

## Einmalelektroden für Kinder

## Weichgel-Elektroden mit Textilhafring und Festgel-Elektroden

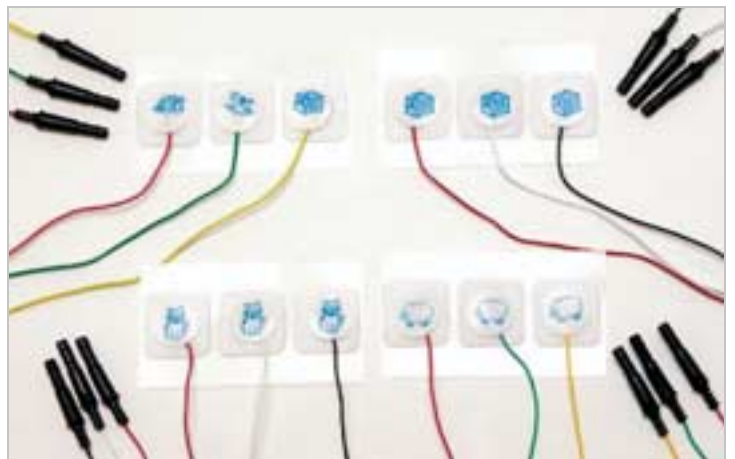
Produkt	Durchmesser	Elektrolyt	Sensor	Stück/Pack	Stück/Karton
13950B CE	Rund, 32 mm	Weichgel	Silber/Silberchlorid	30	300
13951C CE	Rechteckig, 22 x 33 mm	Festgel	Silber/Silberchlorid	30	300
13955C CE	Quadratisch, 22 x 22 mm	Festgel	Silber/Silberchlorid	30	300

## Festgel-Elektrode mit Textilhafring und integriertem Metall-Elektrodenkabel

Produkt	Durchmesser	Elektrolyt	Sensor	Stück/Pack	Stück/Karton
13952A AAMI	Rechteckig, 22 x 33 mm	Festgel	Silber/Silberchlorid	3	300
13953A AAMI	Quadratisch, 22 x 22 mm	Festgel	Silber/Silberchlorid	30	300
13952D IEC CE	Rechteckig, 22 x 33 mm	Festgel	Silber/Silberchlorid	30	300
13953D IEC CE	Quadratisch, 22 x 22 mm	Festgel	Silber/Silberchlorid	30	300



13950B



13953A/B/D/E

### Röntgendurchlässige Elektroden mit integriertem Kabel

Produkt	Durchmesser	Elektrolyt	Sensor	Stück/Pack	Stück/Karton
13952B AAMI	Rechteckig, 22 x 33 mm	Festgel	Silber/Silberchlorid	3	300
13953B AAMI	Quadratisch, 22 x 22 mm	Festgel	Silber/Silberchlorid	30	300
13952E IEC CE	Rechteckig, 22 x 33 mm	Festgel	Silber/Silberchlorid	30	300
13953E IEC CE	Quadratisch, 22 x 22 mm	Festgel	Silber/Silberchlorid	30	300

### EEG-Elektroden

#### Wiederverwendbare EEG-Elektroden

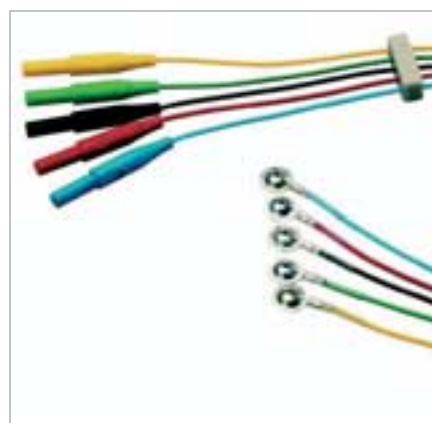
Produkt	Beschreibung	Stück/Pack	Philips Modell
M1931A CE	Wiederverwendbares 5-adriges Elektrodenkabel mit Silber/Silberchlorid-Napfelektrode für Erwachsene, 10 mm	1 Satz	M1027A EEG-Modul
M1932A CE	Wiederverwendbares 5-adriges Elektrodenkabel mit Silber/Silberchlorid-Napfelektrode für Kinder/Neugeborene, 6 mm		
M1937A	Leitfähige Haftpaste zum Anbringen wiederverwendbarer EEG-Elektroden	1	

#### EEG-Einmalelektroden

Produkt	Beschreibung	Stück/Pack	Philips Modell
M1935A CE	EEG-Einmalelektrode, Silber/Silberchlorid, bereits mit Gel versehen, Druckknopf. Zur Verwendung mit EEG-Kabel M1934A.	25/Pack 100/Karton	M1027A EEG-Modul



M1935A



M1931A

Sorgt für hochwertige Ausdrücke.

Für besonders lange Lesbarkeit optimiert.

Senkt die Folgekosten für Geräte durch Vermeidung von Druckkopf-Reparaturen.

## Chemo-thermisches Schreiberpapier für Philips Schreiber

### Mehrkanal-Papier ohne Gitter

Produkt	Papier für Philips Schreiber	Format	Rasterfarbe	Gitterbreite	Gesamtlänge	Rollenbreite oder Blattgröße	Stück/Karton
40469A CE	M1117A Schreiber	Leporellofaltung, 300/Stapel	Unbedruckt	nicht zutreffend	44,8 m	150 x 120 mm	20 Packungen
40477A CE	M1122A Schreiber 862083 (Schreiber M3176B) M1116A/B Schreiber	Rolle			29,9 m	50 mm	10 Rollen
40477B CE					80 Rollen		
PSE11268	M3160A (4-Kanal-Schreiber)				100 m	112 mm	20 Rollen

## Papier für Thermokammdrucker

### Papier für Thermokammdrucker für Philips Monitore

Produkt	Schreiber	Format	Gesamtlänge	Rollenbreite	Stück/Karton
M4816A CE	M3046A (Schreiber XE-50P)	Rolle	29,9 m	50 mm	10 Rollen
M4817A CE	M3925A (Schreiber für Monitor A1/C1) M3927A (Monitor A3) 862475, 862479 (Monitor C3) 862120 (M3176C USB 2-Kanal-Schreiber)				80 Rollen
989803136891 CE	863057, 8630598, 863059, 863060 (Monitore VS1)		30,3 m	58 mm	5 Rollen
989803138131 CE	Integrierter IKG-Schreiber		6 m	58 mm	20 Rollen



M1116B Schreiber mit Papier 40477A



M4817A

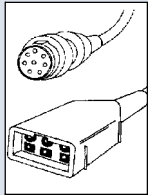
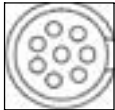

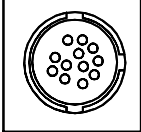



*Isolierte Anschlüsse an Elektrodenkabeln verhindern unbeabsichtigte Verbindung mit Stromquellen.  
 Farbcodierte Stecker, Druckknöpfe und Clips für problemlose Anbringung der Kabel.  
 Sicherheitsstecksystem für korrekte Anschlüsse.  
 Robustes Design für jahrelange, zuverlässige Leistung.*

## EKG-Sicherheitsstammkabel: AAMI-Farbcodierung (USA)

- Zur Verwendung mit allen Kabeln der Serien M1500 und M1600

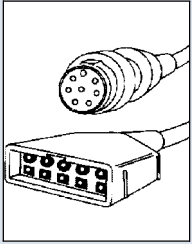
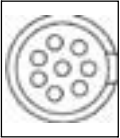

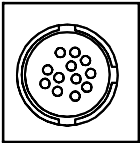
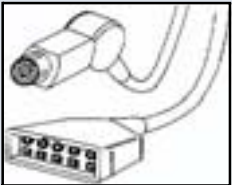
### Stammkabel für 3-adriges Elektrodenkabel – AAMI

Produkt	Anschluss	Philips Modell	Länge
<b>M1580A</b> 	8-polig 	Patientenmonitore: Serie 786xxA/B, Serie 782xxA, Serie 783xxA	2,7 m
<b>M1500A</b> 	12-polig 	Patientenmonitore: 78352C, 78354A/C, 78834A/B/C  Monitore der Serie C3  EKG-Module: M1001A/B, M1002A/B mit Patientenmonitoren der Serien CMS, V24/V26 und IntelliVue  Parameter-Server: M3000A, M3001A	2,7 m
<b>M1540C</b> 		EKG-Module: M1001A/B, M1002A/B mit Patientenmonitoren der Serien CMS, V24/V26 und IntelliVue  Parameter-Server: M3000A, M3001A  Monitore der Serie C3	0,9 m




M1500A

## Stammkabel für 5-adriges Elektrodenkabel – AAMI

Produkt	Anschluss	Philips Modell	Länge
<b>M1600A</b> 	8-polig 	Patientenmonitore: Serie 7834xA, Serie 7835xA/B, Serie 785xxA/B/C	2,7 m
<b>M1520A</b> 	12-polig 	Patientenmonitore: Serien 783xx, 78354C, 78834C  EKG-Module: M1001A/B, M1002A/B mit Patientenmonitoren der Serien CMS, V24/V26 und IntelliVue  Parameter-Server: M3000A, M3001A	2,7 m
<b>M1560C</b> 		EKG-Module: M1001A/B, M1002A/B mit Patientenmonitoren der Serien CMS, V24/V26 und IntelliVue  Parameter-Server: M3000A, M3001A	0,9 m

## IntelliVue Stammkabel

## 10-adriges IntelliVue Stammkabel –AAMI-Farbcodierung (USA) und IEC-Farbcodierung (Europa)

Produkt	Anschluss	Philips Modell	Länge
<b>M1949A</b> 	12-polig	M3001A Option C12 oder C18 für IntelliVue Parameter-Server mit konventionellem 12-Kanal-EKG	2 m



M1520A

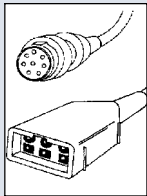


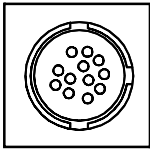
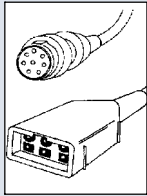


M1949A

## EKG-Sicherheitsstammkabel: IEC-Farbcodierung (Europa)

- Zur Verwendung mit allen Kabeln der Serien M1500 und M1600

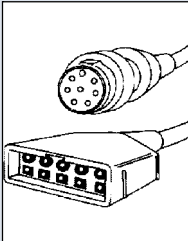
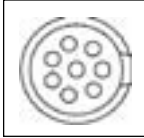

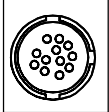

### Stammkabel für 3-adriges Elektrodenkabel – IEC

Produkt	Anschluss	Philips Modell	Länge
<b>M1590A</b> <b>CEI</b> 	<b>8-polig</b> 	Patientenmonitore: Serien 78xxx, 779xx	2,7 m
<b>M1510A</b> <b>CE</b> 	<b>12-polig</b> 	Patientenmonitore: 78352C, 78354C, 78834C  Monitore der Serie C3  EKG-Module: M1001A/B, M1002A/B mit Patientenmonitoren der Serien CMS, V24/V26 und IntelliVue  Parameter-Server: M3000A, M3001A	2,7 m
<b>M1550C</b> <b>CEI</b> 		EKG-Module: M1001A/B, M1002A/B mit Patientenmonitoren der Serien CMS, V24/V26 und IntelliVue  Parameter-Server: M3000A, M3001A  Monitore der Serie C3	0,9 m



M1510A

## Stammkabel für 5-adriges Elektrodenkabel – IEC (Farbcodierung Europa)

Produkt	Anschluss	Philips Modell	Länge
<b>M1610A</b> <b>CE</b> 	<b>8-polig</b> 	Patientenmonitore: 7833XA, 7834XA, 7835XA/B/T, 7853XA/B/C	2,7 m
<b>M1530A</b> <b>CE</b> 	<b>12-polig</b> 	Patientenmonitore: 78352C, 78354A, 78834  EKG-Module: M1001A/B, M1002A/B mit Patientenmonitoren der Serien CMS, V24/V26 und IntelliVue	2,7 m
<b>M1570C</b> <b>CE</b> 		EKG-Module: M1001A/B, M1002A/B mit Patientenmonitoren der Serien CMS, V24/V26 und IntelliVue  Parameter-Server: M3000A, M3001A	0,9 m



M1530A

## Abgeschirmte EKG-Elektrodenkabel mit Sicherheitsstecksystem: AAMI-Farbcodierung (USA)

- Die einzelnen Elektrodenkabel sind mit Montagespangen und Kabelrechen montiert
- 5-adrige IntelliVue-Elektrodenkabel müssen in folgenden Paaren bestellt werden: M1968A/M1976A; M1973A/M1979A; M1971A/M1978A; M1974A/M1984A für klassisches diagnostisches 12-Kanal-EKG.

### 3-adrige Elektrodenkabel – AAMI

Produkt	Anschluss	Verwendung mit Stammkabel	Länge
M1601A (OP)* M1603A	Clip	Stammkabel der Serien M1500 und M1600	1 m Arme/Brustwand
M1605A	Druckknopf		

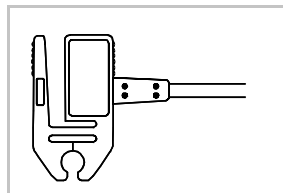
### 5-adrige Elektrodenkabel – AAMI

Produkt	Anschluss	Verwendung mit Stammkabel	Länge
M1621A (OP)* M1623A	Clip	Stammkabel der Serien M1500 und M1600	1 m Arme/ Brustwand und 1,6 m Beine
M1625A	Druckknopf		
M1968A	IS-Clip - Extremitäten	Einteiliges, 5-adriges Elektrodenkabel Nur zur Verwendung mit M1949A (10-adriges Stammkabel) für M3001A mit Option C12 oder C18 (klassisches 12-Kanal-EKG) IntelliVue Parameter-Server	1,6 m
M1973A (OP)*	OP-Clip - Extremitäten		
M1976A	IS-Clip – Brustwand		1,0 m
M1979A (OP)*	OP-Clip – Brustwand		

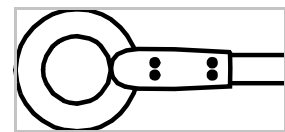
\* Zur Verwendung im OP; mit Spezialfilterung; Atmungsüberwachung nicht möglich



M1968A



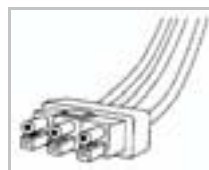
Clip-Anschluss



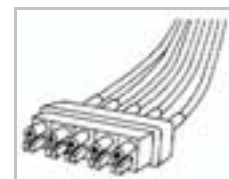
Druckknopf-Anschluss



M1976A



M1601A, M1603A, M1605A



M1621A, M1623A, M1625A, M1649A

## Abgeschirmte EKG-Elektrodenkabel mit Sicherheitsstecksystem: IEC-Farbcodierung (Europa)

- Die einzelnen Elektrodenkabel sind mit Montagespangen und Kabelrechen montiert
- 5-adrige IntelliVue-Elektrodenkabel müssen in folgenden Paaren bestellt werden: M1968A/M1976A; M1973A/M1979A; M1971A/M1978A; M1974A/M1984A für konventionelles 12-Kanal-EKG für Diagnosezwecke.

### 3-adrige Elektrodenkabel – IEC

Produkt	Anschluss	Stammkabel	Länge
M1611A* CE M1613A CE	Clip	Stammkabel der Serien M1500 und M1600	1 m Arme/Brustwand
M1615A CE	Druckknopf		

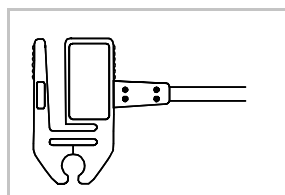
### 5-adrige Elektrodenkabel – IEC

Produkt	Anschluss	Stammkabel	Länge
M1631A* CE M1633A CE	Clip	Stammkabel der Serien M1500 und M1600	1 m Arme/Brustwand und 1,6 m Beine
M1635A CE	Druckknopf		
M1971A CE	IS-Clip – Extremitäten	Einteiliges, 5-adriges Elektrodenkabel  Nur zur Verwendung mit M1949A (10-adriges Stammkabel) für M3001A mit Option C12 oder C18 (klassisches 12-Kanal-EKG) IntelliVue Parameter-Server	1,6 m
M1974A* CE	OP-Clip – Extremitäten		
M1978A CE	IS-Clip – Brustwand		1 m
M1984A* CE	OP-Clip – Brustwand		

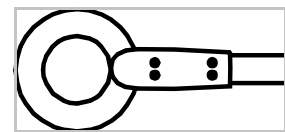
\* Zur Verwendung im OP; mit Spezialfilterung; Atmungsüberwachung nicht möglich



M1971A



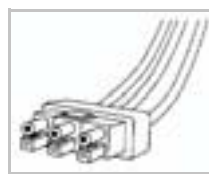
Clip-Anschluss



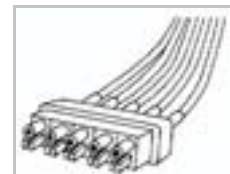
Druckknopf-Anschluss



M1978A



M1611A, M1613A, M1615A



M1631A, M1633A, M1635A

## EKG- und Elektrodenkabel für M2045A MIDA Erfassungsmodul

## EKG- und Elektrodenkabel mit AAMI-Farbcodierung

Produkt	Beschreibung	Verpackung	Verwendung mit Philips Modell
M1956A CE	Stammkabel für 10-adriges Elektrodenkabel für MIDA, 2 m lang. Zur Verwendung mit M1958A und M1959A Elektrodenkabeln.	1 Packung = 1 Kabel	M2040A MIDA System mit M2045A Modul
M1957A CE	Stammkabel für 8-adriges Elektrodenkabel für MIDA, 2 m lang. Zur Verwendung mit M1958A und M1959A Elektrodenkabeln.		
M1958A CE	5-adriges Sicherheitskabel für MIDA, Clip-Anschlüsse, 1,1 m lang. Zur Verwendung mit M1956A und M1957A Stammkabeln.	1 Packung = 1 Elektrodenkabelset	
M1959A CE	3-/5-adriges Sicherheitskabel für MIDA, Clip-Anschlüsse. Mit Montagespange für 5-adrige Elektrodenkabel, 5 Elektrodenkabeln und 2 Blindsteckern für 8 Ableitungen. 1,1 m lang. Zur Verwendung mit M1956A und M1957A Stammkabeln.		

## MIDA- und Elektrodenkabel mit IEC-Farbcodierung (Europa)

Produkt	Beschreibung	Verpackung	Verwendung mit Philips Modell
M1950A CE	10-adriges Patientenstammkabel für MIDA, 2 m lang. Zur Verwendung mit M1952A und M1953A Elektrodenkabeln.	1 Packung = 1 Kabel	M2040A MIDA System mit M2045A Modul
M1951A CE	8-adriges Patientenstammkabel für MIDA, 2 m lang. Zur Verwendung mit M1952A und M1953A Elektrodenkabeln.		
M1952A CE	5-adriges Sicherheitskabel für MIDA, Clip-Anschlüsse, 1,1 m lang. Zur Verwendung mit M1950A und M1951A Stammkabeln.	1 Packung = 1 Elektrodenkabelset	
M1953A CE	3-/5-adriges Sicherheitskabel für MIDA, Clip-Anschlüsse. Montagespange für 5 Elektrodenkabel und 2 Blindstecker für 8 Ableitungen. 1,1 m lang. Zur Verwendung mit M1950A und M1951A Stammkabeln.		

## MIDA Universal- und Elektrodenkabel

Produkt	Beschreibung	Verpackung	Verwendung mit Philips Modell
M1954A CE	Adapterkabel (0,5 m) Zur Verbindung von M2045A mit M1001A/B (3-Kanal-EKG).	1 Packung = 1 Kabel	M2040A MIDA System mit M2045A Modul
M1955A CE	Adapterkabel (2,0 m) Zur Verbindung von M2045A mit M1001A/B (3-Kanal-EKG).		

## Farbcodes für EKG-Überwachung

### Farbcodes für EKG-Überwachung

- 3-adrige Elektrodenkabel enthalten je ein 1 m langes Kabel für den rechten Arm, den linken Arm und das linke Bein. 3-adrige Elektrodenkabel können mit den in der obigen Tabelle aufgeführten Ersatzkabeln den jeweiligen Bedürfnissen angepasst werden.
- 5-adrige Elektrodenkabel enthalten 5 Kabel. Die Kabel für den rechten Arm, den linken Arm und die Brust sind kurz (1 m). Die Kabel für das rechte und das linke Bein sind lang (1,6 m). 5-adrige Elektrodenkabel können ebenfalls mit den in der vorherigen Tabelle aufgeführten Ersatzkabeln den jeweiligen Bedürfnissen angepasst werden.

Ableitung	AAMI (US) (AHA/IEC Code 2)		IEC (Europa) (DIN 13401/IEC Code 1)	
	Beschriftung	Farbe	Beschriftung	Farbe
Rechter Arm	RA	Weiß	R	Rot
Linker Arm	LA	Schwarz	L	Gelb
Brust	V	Braun	C	Weiß
Rechtes Bein	RL	Grün	N	Schwarz
Linkes Bein	LL	Rot	F	Grün

## Ersatz-Elektrodenkabel

### Elektrodenkabel und Ersatz-Elektrodenkabel mit Clip-Anschluss für den OP<sup>1</sup>

Komplette Kabelsets		Einzelne Ersatz-Elektrodenkabel: Farbe, Länge und Produktnr.						
Elektrodenkabel Produktnr. X bezeichnet die Kabel in jedem Set	# Adern	Schwarz		Grün		Rot		Weiß
		M1511A 1,0 m	M1517A 1,6 m	M1512A 1,0 m	M1518A 1,6 m	M1513A 1,0 m	M1519A 1,6 m	M1514A 1,0 m
M1601A (AAMI)	3	X				X		X
M1621A (AAMI)	5	X			X		X	X
M1611A (IEC)	3			X		X		
M1631A (IEC)	5	X	X		X	X		X

<sup>1</sup>OP-Elektrodenkabel dürfen nicht für die Atmungsüberwachung verwendet werden.

### Abgeschirmte Elektrodenkabel und Ersatz-Elektrodenkabel mit Clip-Anschluss

Komplette Elektrodenkabel		Einzelne Ersatz-Elektrodenkabel: Farbe, Länge und Produktnr.								
Elektrodenkabel Produktnr. X bezeichnet die Kabel in jedem Set	# Adern	Schwarz		Grün		Rot		Weiß	Gelb	Braun
		M1521A 1,0 m	M1527A 1,6 m	M1522A 1,0 m	M1528A 1,6 m	M1523A 1,0 m	M1529A 1,6 m	M1524A 1,0 m	M1525A 1,0 m	M1526A 1,0 m
M1603A (AAMI)	3	X				X		X		
M1623A (AAMI)	5	X			X		X	X		X
M1613A (IEC)	3			X		X			X	
M1633A (IEC)	5	X	X		X	X		X	X	

## Abgeschirmte Elektrodenkabel und Ersatz-Elektrodenkabel mit Druckknopf-Anschluss

Komplette Kabelsets		Einzelne Ersatz-Elektrodenkabel: Farbe, Länge und Produktnr.								
Elektrodenkabel Produktnr. X bezeichnet die Kabel in jedem Set	# Adern	Schwarz		Grün		Rot		Weiß	Gelb	Braun
		M1541A 1,0 m	M1547A 1,6 m	M1542A 1,0 m	M1548A 1,6 m	M1543A 1,0 m	M1549A 1,6 m	M1544A 1,0 m	M1545A 1,0 m	M1546A 1,0 m
M1605A (AAMI)	3	X				X		X		
M1625A (AAMI)	5	X			X		X	X		X
M1615A (IEC)	3			X		X			X	
M1635A (IEC)	5	X	X		X	X		X	X	

## Nicht-abgeschirmte Elektrodenkabel und Ersatz-Elektrodenkabel mit Miniclip-Anschluss

Komplette Kabelsets		Einzelne Ersatz-Elektrodenkabel: Farbe, Länge und Produktnr.											
Elektrodenkabel Produktnr. X bezeichnet die Kabel in jedem Set	# Adern	Schwarz			Grün		Rot			Weiß		Gelb	Braun
		nicht zutref- fend <sup>1</sup> 0,45 m	M1581A 0,7 m	nicht zutref- fend <sup>1</sup> 1,3 m	M1582A 0,7 m	nicht zutref- fend <sup>1</sup> 1,3 m	nicht zutref- fend <sup>1</sup> 0,45 m	M1583A 0,7 m	nicht zutref- fend <sup>1</sup> 1,3 m	nicht zutref- fend <sup>1</sup> 0,45 m	M1584A 0,7 m	M1585A 0,7 m	M1586A 0,7 m
M1608A (AAMI)	3	X <sup>1</sup>					X <sup>1</sup>			X <sup>1</sup>			
M1609A (AAMI)	3		X					X		X			
M1629A (AAMI)	5		X			X <sup>1</sup>			X <sup>1</sup>	X			X
M1619A (IEC)	3		X		X			X				X	
M1639A (IEC)	5			X <sup>1</sup>		X <sup>1</sup>		X		X	X		

<sup>1</sup> Diese Kabel sind nur als komplettes Set erhältlich und können nicht einzeln bestellt werden.

## Röntgendurchlässige EKG-Elektrodenkabel

## Röntgendurchlässige EKG-Elektrodenkabel

Produkt	Beschreibung	Verpackung		Verwendung mit Philips Modell
M1649A siehe Abbildung	Nicht-abgeschirmtes, 5-adriges, schwarzes Elektrodenkabel mit Sicherheitsanschlüssen. Clip-Anschluss, röntgendurchlässig, 5 Einzelkabel. <b>AAMI-</b> oder <b>IEC-</b> Farbcodierung. Länge = 914 mm.	1 Packung = 1 Elektrodenkabel	Pack.-Gew. = 28 g	Beliebiges Philips EKG-Sicherheitsstammkabel, außer M1949A und M3525A



M1609A mit M1500A



M1649A

## EKG-Stammkabel und Elektrodenkabel für Monitore der Serie AI/A3/CI

### 3-adrige Stammkabel für Monitore der Serien AI/A3/CI – AAMI und IEC

Produkt	Beschreibung	Farbcodierung	Philips Modell
M3913A CE	EKG-Stammkabel für 3 Ableitungen, zur Verwendung mit Kabeln der Serie M3914A und M3915A	Farbcodiert zur Verwendung mit AAMI- und IEC-Kabeln	M3921A, M3922A, M3923A, M3924A, M3926A, M3927A, M3928A, M3929A, 863053, 863054

### Elektrodenkabel mit Sicherheitsstecksystem für Monitore der Serien AI/A3/CI – AAMI und IEC

Produkt	Beschreibung	Farbcodierung	Philips Modell
M3914A CE	3-adriges Elektrodenkabel mit Sicherheitsstecksystem, mit Druckknopf zur Verwendung mit Stammkabel M3913A	IEC Rote, gelbe und grüne Kabel	M3921A, M3922A, M3923A, M3924A, M3926A, M3927A, M3928A, M3929A, 863053, 863054
M3915A CE		AAMI Rote, schwarze und weiße Kabel	



M3915A



M3914A

## Einteilige Kabel für Patientenmonitore M2/M3/M4, IntelliVue und C3

## Einteilige, 3- und 5-adrige EKG-Kabel – AAMI-Farbcodierung

Produkt	Beschreibung	Länge	Anschluss	Philips Modell
M1970A	Einteiliges, 3-adriges Elektrodenkabel mit Clip, OP	1,9 m	12-polig	Module M1001B/M1002B, Parameter-Server: M3000A, M3001A oder Monitore der Serie C3
M1972A	Einteiliges, 3-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf			
M1975A	Einteiliges, 5-adriges Elektrodenkabel mit Clip, OP	2,5 m		Parameter-Server: M3000A, M3001A
M1977A	Einteiliges, 5-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf			

## Einteilige, 3- und 5-adrige Elektrodenkabel – IEC-Farbcodierung

Produkt	Beschreibung	Länge	Anschluss	Philips Modell
M1980A CE	Einteiliges, 3-adriges Elektrodenkabel mit Clip, OP	1,9 m	12-polig	Module M1001B/M1002B, Parameter-Server: M3000A, M3001A oder Monitore der Serie C3
M1981A CE	Einteiliges, 3-adriges Elektrodenkabel mit Clip			
M1985A CE	Einteiliges, 5-adriges Elektrodenkabel mit Clip, OP	2,5 m		Parameter-Server: M3000A, M3001A
M1986A CE	Einteiliges, 5-adriges Elektrodenkabel mit Clip			



M1970A



M1972A



M1980A



M1981A

## Zubehör für EKG-Kabel mit Sicherheitsstecksystem

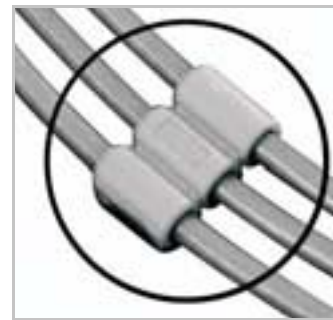
### Zubehör für EKG-Kabel mit Sicherheitsstecksystem – AAMI und IEC

- Für alle Elektrodenkabel der Serien M1500 und M1600 sowie für Stammkabel der Serien M1500 und M1600

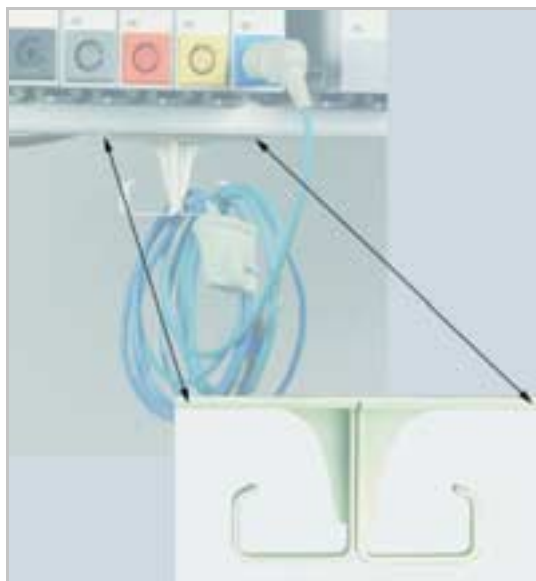
Produkt	Beschreibung		Stück/Pack
M1501A	Montagespange für 3-adrige Elektrodenkabel	Hält einzelne Kabel als kompletten Satz zusammen, für einfaches Montieren und Entfernen des Stammkabels	3
M1502A	Montagespange für 5-adrige Elektrodenkabel		
M1503A	Kabelrechen für 3-adrige Elektrodenkabel	Hält abgeschirmte Kabel geordnet und verhindert Verheddern	10
M1504A	Kabelrechen für 5-adrige Elektrodenkabel		
M1509A	Bettuchklammer	Können über die gesamte Kabellänge hinweg neu positioniert und justiert werden	3
M2281A	Kabelhaken	Hält Patientenkabel geordnet und vom Boden fern	8 Haken



M1502A



M1503A

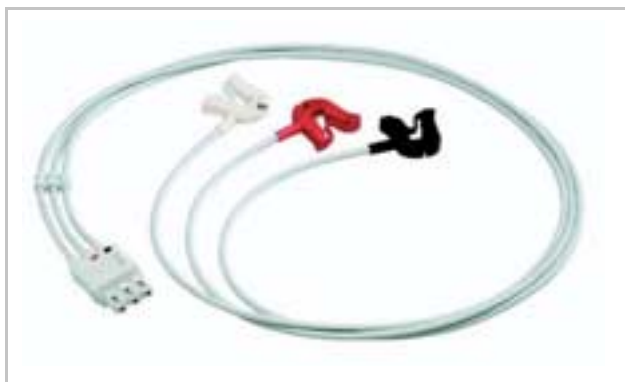


M2281A

## Telemetrie

Elektrodenkabel für IntelliVue Telemetriesystem (M4840A/M2600B)  
USA (AAMI-Farbcodierung)

Produkt	Beschreibung	Verpackung	Verwendung mit Philips Modell
989803133831 CE	3-adriges Elektrodenkabel, graue Kabel, Druckknopf-Anschlüsse.	1 Packung = 1 Elektrodenkabel  Kabellänge = 76 cm 30"	TRx Sender/ Empfänger M4841A,  Sender M2601B
989803133841 CE siehe Abbildung	3-adriges Elektrodenkabel, graue Kabel, Clip-Anschlüsse.		
989803133871 CE	5-adriges Elektrodenkabel, graue Kabel, Druckknopf-Anschlüsse.		
989803133881 CE	5-adriges Elektrodenkabel, graue Kabel, Clip-Anschlüsse.		
989803137241 CE	5-adriges Elektrodenkabel, mehrfarbiges Kabel, Druckknopf-Anschlüsse.		
989803137251 CE	5-adriges Elektrodenkabel, mehrfarbiges Kabel, Clip-Anschlüsse.		
989803133911	6-adriges Elektrodenkabel, graue Kabel, Druckknopf-Anschlüsse.	1 Packung = 1 Elektrodenkabel	TRx Sender/ Empfänger M4841A
989803133921	6-adriges Elektrodenkabel, graue Kabel, Clip-Anschlüsse.		
989803137281	6-adriges Elektrodenkabel, mehrfarbiges Kabel, Druckknopf-Anschlüsse.		
989803137291 siehe Abbildung	6-adriges Elektrodenkabel, mehrfarbiges Kabel, Clip-Anschlüsse.		



989803133841



989803137291

## Elektrodenkabel für IntelliVue Telemetriesystem (M4840A/M2600B) Europa (IEC-Farbcodierung)

Produkt	Beschreibung	Verpackung	Verwendung mit Philips Modell
989803133851 CE	3-adriges Elektrodenkabel, graue Kabel, Druckknopf-Anschlüsse.	1 Packung = 1 Elektrodenkabel  Kabellänge = 76 cm 30"	Sender M2601B
989803133861 CE	3-adriges Elektrodenkabel, graue Kabel, Clip-Anschlüsse.		
989803133891 CE	5-adriges Elektrodenkabel, graue Kabel, Druckknopf-Anschlüsse.		
989803133901 CE	5-adriges Elektrodenkabel, graue Kabel, Clip-Anschlüsse.		
989803137261 CE	5-adriges Elektrodenkabel, mehrfarbiges Kabel, Druckknopf-Anschlüsse.		
989803137271 CE siehe Abbildung	5-adriges Elektrodenkabel, mehrfarbiges Kabel, Clip-Anschlüsse.		

## IntelliVue-Stammkabel und Telemetriedatenkabel

Produkt	Beschreibung	Verpackung	Verwendung mit Philips Modell
M1949A CE	10-adriges Stammkabel für den Anschluss eines 5-adrigen Telemetrie-Elektrodenkabels an einen IntelliVue Patientenmonitor.	1 Packung = 1 Kabel	TRx Sender/ Empfänger M4841A, Sender M2601B
989803143481 CE	Das Datenkabel wird an den TRx Sender/Empfänger M4841A oder den Telemetriesender M2601B zum TeleMon-Datenkabel angeschlossen, 989803143491 (50,8 cm lang)	1 Packung = 1 Kabel	
989803143491 CE	Mit dem TeleMon-Datenkabel wird der TeleMon M2636C an das Datenkabel angeschlossen, 989803143481 (2 m lang)	1 Packung = 1 Kabel	



989803137271



Datenkabel

## Telemetrie-Elektrodenkabel

## USA (AAMI-Farbcodierung)

Produkt	Beschreibung		Verpackung	Verwendung mit Philips Modell	
M1420A	3-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf-Anschluss.	Verwendung mit dem digitalen UHF-Telemetriegerät M1403A. Die Elektrodenkabel sind nicht einzeln austauschbar.	Länge = 76 cm	1 Packung = 1 Elektrodenkabel	M1403A Sender
M1421A	3-adriges Elektrodenkabel mit Clip-Anschluss.				
M1422A siehe Abbildung	4-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf-Anschluss.				
M1423A	4-adriges Elektrodenkabel mit Clip-Anschluss.				
M1424A	5-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf-Anschluss.				
M1425A	5-adriges Elektrodenkabel mit Clip-Anschluss.				
M2590A CE	3-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf-Anschluss.	Verwendung mit dem Sender M2601A für das Philips Telemetriesystem M2600A.	Länge = 76 cm	1 Packung = 1 Elektrodenkabel	M2600A, Sender M2601A M2636A
M2591A CE	3-adriges Elektrodenkabel mit Clip-Anschluss.				
M2592A CE	5-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf-Anschluss.				
M2593A CE siehe Abbildung	5-adriges Elektrodenkabel mit Clip-Anschluss.				
M2598A	Abgeschirmte Montagespange für 3-adrige Elektrodenkabel		1	M2601A M2636A	
M2599A	Abgeschirmte Montagespange für 5-adrige Elektrodenkabel				



M1422A



M2593A

## Telemetrie-Elektrodenkabel

## EUROPA (IEC-Farbcodierung)

Produkt	Beschreibung		Verpackung	Verwendung mit Philips Modell	
M1430A	3-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf-Anschluss.	Verwendung mit dem digitalen UHF-Telemetriegerät M1403A. Die Elektrodenkabel sind nicht einzeln austauschbar.	Länge = 76 cm	1 Packung = 1 Elektrodenkabel	Sender M1403A
M1431A	3-adriges Elektrodenkabel mit Clip-Anschluss.				
M1432A	4-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf-Anschluss.				
M1433A	4-adriges Elektrodenkabel mit Clip-Anschluss.				
M1434A	5-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf-Anschluss.				
M1435A	5-adriges Elektrodenkabel mit Clip-Anschluss.				
M2594A CE	3-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf-Anschluss.	Verwendung mit dem Sender M2601A für das Philips Telemetriesystem M2600A.	Länge = 76 cm	1 Packung = 1 Elektrodenkabel	M2600A Sender M2601A M2636A
M2595A CE siehe Abbildung	3-adriges Elektrodenkabel mit Clip-Anschluss.				
M2596A CE	5-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf-Anschluss.				
M2597A CE siehe Abbildung	5-adriges Elektrodenkabel mit Clip-Anschluss.				



M2595A



M2597A

## EKG-Verlängerungskabel für TeleMon

Produkt	Beschreibung	Verpackung	Verwendung mit Philips Modell
M4793A AAMI	5-adriges EKG-Stammkabel. Dient als Verlängerung von 5-adrigen EKG-Standardkabeln (AAMI-Farbcodierung). Empfohlen bei Verwendung des TeleMon am Patientenbett.	1 Packung = 1 Kabel	M2636A, M2636B, M2636C
M4794A IEC CE siehe Abbildung	5-adriges EKG-Stammkabel. Dient als Verlängerung von 5-adrigen EKG-Standardkabeln (IEC-Farbcodierung). Empfohlen bei Verwendung des TeleMon am Patientenbett.		
M4795A AAMI	3-adriges EKG-Stammkabel. Dient als Verlängerung von 5-adrigen EKG-Standardkabeln (AAMI-Farbcodierung). Empfohlen bei Verwendung des TeleMon am Patientenbett.		
M4796A IEC CE	3-adriges EKG-Stammkabel. Dient als Verlängerung von 5-adrigen EKG-Standardkabeln (IEC-Farbcodierung). Empfohlen bei Verwendung des TeleMon am Patientenbett.		



M4794A

## EEG-Stammkabel und Elektrodenkabel

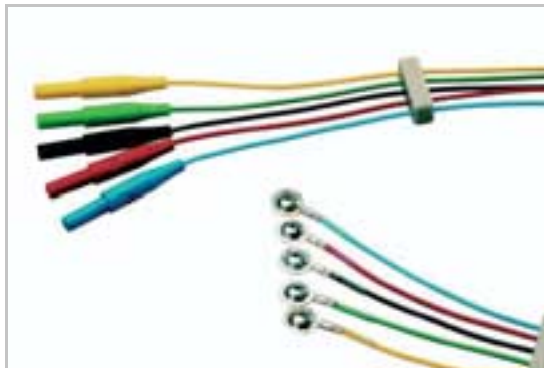
### EEG-Stammkabel

Produkt	Beschreibung	Länge	Philips Modell
M2268A CE	Abgeschirmtes EEG-Stammkabel für EEG-Überwachung mit 5 Ableitungen, zur Verwendung mit Kabeln der Serie M1931A, M1932A und M1934A	2,7 m	M1027A EEG-Modul zur Verwendung mit Patientenmonitoren der Serien V24/V26 oder IntelliVue
M2269A CE		1 m	

### EEG-Elektrodenkabel

- Zur Verwendung mit den Stammkabeln M2268A und M2269A

Produkt	Beschreibung	Länge	Philips Modell
M1931A CE	Wiederverwendbares 5-adriges Elektrodenkabel mit Silber/Silberchlorid-Napfelektrode für Erwachsene, 10 mm	80 cm	M1027A EEG-Modul zur Verwendung mit Patientenmonitoren der Serien V24/V26 oder IntelliVue
M1932A CE	Wiederverwendbares 5-adriges Elektrodenkabel mit Silber/Silberchlorid-Napfelektrode für Kinder/Neugeborene, 6 mm		
M1934A CE	5-adriges, farbcodiertes EEG-Elektrodenkabel mit Miniclip-Anschlüssen, wiederverwendbar		



M1931A



M2269A

Robuste Technologie bietet auch bei hoher Beanspruchung beste Leistung.  
 Präzise Kalibrierung für höchste Genauigkeit und Zuverlässigkeit.  
 Ein Jahr Garantie ab Versanddatum.

## Memscap Druckaufnehmer

### Wiederverwendbare Druckaufnehmer und Zubehörteile

Produkt	Beschreibung		Stück/ Pack	Philips Modell
CPJ840J6 CE	Druckaufnehmer für die kontinuierliche invasive Blutdruckmessung	Enthält Druckaufnehmer und Aufnehmerhalterung	1	M1006A/B Modul mit Patientenmonitoren der Serien V24/V26 oder IntelliVue,  Parameter-Server: M3000A, M3001A mit Hämodynamik-Server-Erweiterung M3012A oder Hauptstrom-CO <sub>2</sub> -Server-Erweiterung M3014A, M3016A
CPJ84022 CE	Für Aufnehmer der Serie CPJ84X, EtO-sterilisiert	Parallel	50	CPJ840J6
CPJ84026 CE	Leitungs-Set für Aufnehmer der Serie CPJ840J6, EtO-sterilisiert. Nicht in allen Ländern erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihr Vertriebsteam.	Parallel	10	
CPJ84046 CE	Aufnehmer-Halterung	Zum Anbringen von Druckaufnehmern der Serie CPJ840 an einem Infusionsständer; jeder Druckaufnehmer der Serie CPJ840 wird mit einer Halterung geliefert	4	
CPJ84447	Klemme zur Montage von Druckaufnehmern am Infusionsständer	Zum Anbringen der Aufnehmer-Halterung Serie CPJ84046 (für zwei Druckaufnehmern Serie CPJ840X) an einem Infusionsständer.		



CPJ840J6

## Bestecke für die Blutdruckmessung

### Bestecke für die Blutdruckmessung (nur für Europa)

Produkt	Beschreibung	Verpackung	Verwendung mit Philips Produkten zur Druckmessung
M1551B CE	Einmal-Besteck zur Druckmessung. Inklusive Druckdom, Infusionsset, Absperrhähne, Spülvorrichtung und kontinuierliches Flusssystem.	1 Karton (25 Sets)	1290C Druckaufnehmer
M1567A CE	Einmal-Besteck zur Druckmessung. Inklusive Einmal-Besteck zur Druckmessung, Infusionsset, Leitung, Absperrhähne, Spülvorrichtung und kontinuierliches Flusssystem.	1 Karton (20 Sets)	Für alle Monitore zur invasiven Drucküberwachung
M1568A CE	Einmal-Besteck zur Druckmessung mit zwei Druckaufnehmern. Inklusive Einmal-Besteck zur Druckmessung, Infusionsset, Leitung, Absperrhähne, Spülvorrichtung und kontinuierliches Flusssystem.		
M1634A CE	Wiederverwendbares Adapterkabel für M1567A und M1568A Blutdruckbestecke.	1 Karton = 1 Kabel	Für alle Monitore zur invasiven Drucküberwachung
M2271A	Halterung für Einmal-Besteck zur Blutdruckmessung. Für bis zu 4 Einmal-Bestecke. Erfordert M2272A Infusionsständer.	1 Karton = 1 Halterung	
M2272A	Infusionsständer. Zur Befestigung einer M2271A Halterung am Infusionsständer.	1 Karton = 1 Ständer	

## Druckdome und Zubehör

### Einmal-Druckdome und Halterungen

Produkt	Beschreibung	Anschlussmündungen	Stück/Pack
1295CK-020 CE	Für Aufnehmer der Serie 1290X, sterilisiert Lebensdauer mindestens sechs Monate.	Divergierend	1 Karton = 20
1295CK CE			1 Karton = 60
1292C	Aufnehmer-Halterung zur Montage an einem Infusionsständer für max. zwei Quarz-Druckaufnehmer 1290C.		1



1295CK/1295CK-20

Bequeme, anwenderfreundliche Blutdruckmanschetten liefern genaue Blutdruck-Messwerte.  
 Latexfreies Material verringert das Risiko allergischer Reaktionen.

Modelle mit einem und zwei Schläuchen in verschiedenen Größen.

Philips Blutdruckmanschetten eignen sich zur Verwendung mit Critikon-Monitoren und  
 Geräten anderer Hersteller zur nichtinvasiven Blutdrucküberwachung (Seite 33 - 35).

## Wiederverwendbare Blutdruckmanschetten und Manschettensortimente

### Antimikrobiell beschichtete Blutdruckmanschetten

- Für die auf Seite 32 aufgeführten Monitore geeignete NBP-Schläuche verwenden.
- Zum Anschluss an Monitore, die nicht von Philips sind, die NBP-Schläuche des entsprechenden Herstellers mit dem geeigneten Philips Adapter verwenden.

Produkt-Nr. Einzel- schlauch- Blutdruck- manschetten	Doppel- schlauch- Blutdruck- manschetten	Größe/ Farbe	Stück	Umfang der Extremität	Philips Modell
M4552A CE	M4562A CE	Kleinkinder (Orange)	1 Man- schette/ Beutel	Balgbreite = 5,4 cm Balglänge = 12,3 cm Umfang der Extremität = 9 - 14,8 cm	Patientenmonitore: 78352A/C, 78354A/C, 862474, 862478 (Monitore C3) M1008A/B Module mit Patientenmonitoren der Serien V24/V26 und IntelliVue; Parameter-Server: M3000A, M3001A, 863055, 863062 (Monitore VS1)
M4553A CE	M4563A CE	Kinder (Grün)		Balgbreite = 8 cm Balglänge = 18,1 cm Umfang der Extremität = 13,8 - 21,5 cm	Patientenmonitore: 78352A/C, 78354A/C, 862474, 862478 (Monitore C3)
M4554A CE	M4564A CE	Erwach- sene (klein) (Hellblau)		Balgbreite = 10,6 cm Balglänge = 23,9 cm Umfang der Extremität = 20,5 - 28,5 cm	
M4555A CE	M4565A CE	Erwach- sene (normal) (Blau)		Balgbreite = 13,5 cm Balglänge = 30,7 cm Umfang der Extremität = 27,5 - 36,5 cm	Parameter-Server: M3000A, M3001A
M4556A CE	M4566A CE	Erwach- sene (extra lang) (Blau)		Balgbreite = 17 cm Balglänge = 38,6 cm Umfang der Extremität = 35,5 - 46 cm	863055, 863062 (Monitore VS1)
M4557A CE	M4567A CE	Erwach- sene (groß) (Dunkelrot)			A1 Monitore M3921A bis M3924A A3 Monitore M3926A bis M3929A
M4558A CE	M4568A CE	Erwach- sene (groß) Extra lang (Dunkelrot)			Informationen zu den Monitoren der Marken Critikon, Welch-Allyn und anderer Marken stehen auf den Seiten 33 - 35.
M4559A CE	M4569A CE	Erwach- sene (Bein) (Grau)		Balgbreite = 21 cm Balglänge = 47,5 cm Umfang der Extremität = 45 - 56,5 cm	



Antimikrobiell beschichtete Blutdruckmanschetten (Farbcodierte Größen)

## Wiederverwendbare Komfortmanschetten

- Für die auf Seite 32 aufgeführten Monitore geeignete NBP-Schläuche verwenden.
- Zum Anschluss an Monitore, die nicht von Philips sind, die NBP-Schläuche des entsprechenden Herstellers mit dem geeigneten Philips Adapter verwenden

Produkt	Beschreibung	Stück	Umfang der Extremität	Philips Modell
M1571A CE	Blutdruckmanschette für Kleinkinder	1 Blutdruckmanschette	Balgbreite = 5,5 cm Balglänge = 15 cm Umfang der Extremität = 10 - 15 cm	Patientenmonitore: 78352A/C, 78354A/C, 862474, 862478 (Monitore der Serie C3) M1008A/B Module mit Patientenmonitoren der Serien V24/V26 und IntelliVue. Parameter-Server: M3000A, M3001A
M1572A CE	Blutdruckmanschette für Kinder		Balgbreite = 8 cm Balglänge = 21,5 cm Umfang der Extremität = 14 - 21,5 cm	Patientenmonitore: 78352A/C, 78354A/C, 862474, 862478 (Monitore C3)
M1573A CE	Blutdruckmanschette für Erwachsene (klein)		Balgbreite = 10,5 cm Balglänge = 24 cm Umfang der Extremität = 20,5 - 28 cm	M1008A/B Module mit Patientenmonitoren der Serien V24/V26 und IntelliVue  Parameter-Server: M3000A, M3001A
M1574A CE	Blutdruckmanschette für Erwachsene (normal)		Balgbreite = 13 cm Balglänge = 28 cm Umfang der Extremität = 27 - 35 cm	863055, 863062 (Monitore VS1)  A1 Monitore M3921A bis M3924A A3 Monitore M3926A bis M3929A
M1575A CE	Blutdruckmanschette für Erwachsene (groß)		Balgbreite = 16 cm Balglänge = 35 cm Umfang der Extremität = 34 - 43 cm	862439 (M4841A TRx Sender/Empfänger) M2636A TeleMon 862108 (M2601B Telemetriesender)
M1576A CE	Blutdruckmanschette zur Messung am Bein		Balgbreite = 20 cm Balglänge = 43 cm Umfang der Extremität = 42 - 54 cm	Informationen zu den Monitoren der Marken Critikon, Welch-Allyn und anderer Marken stehen auf den Seiten 33 - 35.



Von links nach rechts: M1576A, M1575A, M1574A, M1573A M1572A, M1571A

## Wiederverwendbare Komfortmanschetten-Sätze

Produkt	Beschreibung	Stück/ Pack	Philips Modell
M1577A CE	Sortiment mit 4 kleineren Manschetten (M1571A–M1574A). Für die pädiatrische Intensivstation oder den OP empfohlen.	1 Beutel (4 Manschetten)	78352A/C 78354A/C M1008A/B M3000A/M3001A Monitore C3  Für den Monitor VS1 Schläuche des Modells 989803136931 verwenden
M1578A CE	Sortiment mit 4 größeren Manschetten (M1573A–M1576A). Für die Erwachsenen-Intensivstation oder den OP empfohlen.		
M1579A CE	Sortiment mit allen 6 Manschetten (M1571A–M1576A). Nützlich für Abteilungen mit gemischter Patientenzusammensetzung, wie z. B. Notaufnahme, Aufwachraum, chirurgische Wachstation.	1 Beutel (6 Manschetten)	

## Wiederverwendbare Blutdruckmanschetten und Manschettensortimente für Erwachsene und Kinder

- Für die auf Seite 32 aufgeführten Monitore geeignete NBP-Schläuche verwenden.
- Zum Anschluss an Monitore, die nicht von Philips sind, die NBP-Schläuche des entsprechenden Herstellers mit dem geeigneten Philips Adapter verwenden

Produkt	Beschreibung	Stück/Pack	Umfang der Extremität	Philips Modell
40401A CE	Blutdruckmanschette für Kleinkinder	1 Blutdruckmanschette	Balgbreite = 6 cm Balglänge = 12 cm Umfang der Extremität = 10 - 19 cm	Patientenmonitore: 78352A/C, 78354A/C und 862474, 862478 (Monitore C3);  Module: M1008A/B Module zur Verwendung mit Patientenmonitoren der Serien V24/V26.  863055, 863062 (Monitore VS1)  A1 Monitore M3921A bis M3924A A3 Monitore M3926A bis M3929A  Informationen zu den Monitoren der Marken Critikon, Welch-Allyn und anderer Marken stehen auf den Seiten 33 - 35.
40401B CE	Blutdruckmanschette für Kinder		Balgbreite = 8,9 cm Balglänge = 18 cm Umfang der Extremität = 18 - 26 cm	
40401C CE	Blutdruckmanschette für Erwachsene (normal)		Balgbreite = 12,1 cm Balglänge = 23 cm Umfang der Extremität = 25 - 35 cm	
40401D CE	Blutdruckmanschette für Erwachsene (groß)		Balgbreite = 15,2 cm Balglänge = 33 cm Umfang der Extremität = 33 - 47 cm	
40401E CE	Blutdruckmanschette zur Messung am Bein		Balgbreite = 17,8 cm Balglänge = 36 cm Umfang der Extremität = 46 - 66 cm	
40400A CE	Manschettensortiment. Enthält 3 Manschetten: Kinder, Erwachsene (normal) und Erwachsene (groß) (40401B/C/D).			
40.400B CE	Manschettensortiment. Enthält 5 Manschetten: Kleinkinder, Kinder, Erwachsene (normal), Erwachsene (groß), Bein (40401A/B/C/D/E).			



40401A-E Wiederverwendbare Blutdruckmanschetten

## Nicht sterile Einmal-Blutdruckmanschetten

### Einmal-Blutdruckmanschetten

- Für die auf Seite 32 aufgeführten Monitore geeignete NBP-Schläuche verwenden.
- Zum Anschluss an Monitore, die nicht von Philips sind, die NBP-Schläuche des entsprechenden Herstellers mit dem geeigneten Philips Adapter verwenden

Produkt	Beschreibung	Stück/Pack	Umfang der Extremität	Philips Modell
M1874A CE	Blutdruckmanschette für Kleinkinder	10 Blutdruckmanschetten	Balgbreite = 5,8 cm Balglänge = 15,4 cm Umfang der Extremität = 10 - 15cm	Patientenmonitore: 78352A/C, 78354A/C und 862474, 862478 (Monitore C3);  Module: M1008A/B Module mit Patientenmonitoren der Serien V24/V26 und IntelliVue. Parameter-Server: M3000A, M3001A  Informationen zu den Monitoren der Marken Critikon, Welch-Allyn und anderer Marken stehen auf den Seiten 33 - 35.
M1875A CE	Blutdruckmanschette für Kinder		Balgbreite = 8,4 cm Balglänge = 22 cm Umfang der Extremität = 14 - 21,5 cm	
M1876A CE	Blutdruckmanschette für Erwachsene (klein)		Balgbreite = 11 cm Balglänge = 24,1 cm Umfang der Extremität = 20,5 - 28 cm	
M1877A CE	Blutdruckmanschette für Erwachsene (normal)		Balgbreite = 13,5 cm Balglänge = 28 cm Umfang der Extremität = 27 - 35 cm	
M1878A CE	Blutdruckmanschette für Erwachsene (groß)		Balgbreite = 16 cm Balglänge = 35 cm Umfang der Extremität = 34 - 43 cm	
M1879A CE	Blutdruckmanschette zur Messung am Bein		Balgbreite = 20,7 cm Balglänge = 42,8 cm Umfang der Extremität = 42 - 54 cm	



Links: Einmal-Blutdruckmanschetten

## Weiche Einmal-Blutdruckmanschetten (latexfrei)

- Für die auf Seite 32 aufgeführten Monitore geeignete NBP-Schläuche verwenden.
- Zum Anschluss an Monitore, die nicht von Philips sind, die NBP-Schläuche des entsprechenden Herstellers mit dem geeigneten Philips Adapter verwenden

Produkt-Nr. Einzelschlauch-Blutdruckmanschetten	Produkt-Nr. Doppelschlauch-Blutdruckmanschetten	Größe (Farbe)	Stück	Beschreibung	Verwendung mit Philips Modell
M4572A CE	M4582A CE	Kleinkinder (Orange)	10/ Pak- kung	Balgbreite = 5,4 cm Balglänge = 12,3 cm Umfang der Extremität = 9 - 15cm	Patientenmonitore: 78352A/C, 78354A/C und 862474, 862478 (Monitore C3) M1008A/B Module mit Patientenmonitoren der Serien V24/V26 und IntelliVue Parameter-Server: M3000A, M3001A 863055, 863062 (Monitore VS1)
M4573A CE	M4583A CE	Kinder (Grün)		Balgbreite = 8 cm Balglänge = 18,1 cm Umfang der Extremität = 15 - 21,5 cm	Patientenmonitore: 78352A/C, 78354A/C und 862474, 862478 (Monitore C3)  M1008A/B Module mit Patientenmonitoren der Serien V24/V26 und IntelliVue  Parameter-Server: M3000A, M3001A  863055, 863062 (Monitore VS1)  A1 Monitore M3921A bis M3924A A3 Monitore M3926A bis M3929A  Informationen zu den Monitoren der Marken Critikon, Welch-Allyn und anderer Marken stehen auf den Seiten 33 - 35.
M4574A CE	M4584A CE	Erwachsene (klein) (Hellblau)		Balgbreite = 10,6 cm Balglänge = 23,9 cm Umfang der Extremität = 20,5 - 28,5 cm	
M4575A CE	M4585A CE	Erwachsene (normal) (Blau)		Balgbreite = 13,5 cm Balglänge = 30,7 cm Umfang der Extremität = 27,5 - 36,5 cm	
M4576A CE	M4586A CE	Erwachsene (extra lang) (Blau)		Balgbreite = 17 cm Balglänge = 38,6 cm Umfang der Extremität = 35,5 - 46 cm	
M4577A CE	M4587A CE	Erwachsene (groß) (Dunkelrot)		Balgbreite = 21 cm Balglänge = 47,5 cm Umfang der Extremität = 45 - 56,5 cm	
M4578A CE	M4588A CE	Erwachsene (extra lang, groß) (Dunkelrot)			
M4579A CE	M4589A CE	Erwachsene (Bein) (Braun)			



Rechts: Weiche Einmal-Blutdruckmanschetten

## Verbindungsschlauch

### Verbindungsschlauch für Blutdruckmessung

- Nur zur Verwendung mit Blutdruckmanschetten für Erwachsene/Kinder

Produkt	Beschreibung	Stück/ Karton	Länge	Philips Modell
M1598B CE	Schlauch für den Anschluss der wiederverwendbaren und Einmal-Blutdruckmanschetten von Philips für Erwachsene/Kinder an den Monitor.	1 Beutel = 1 Verbindungsschlauch	1,5 m	78352A/C, 78354A/C 862474, 862478 (C3) M2636A/B/C 862439 (M4841A) 862108 (M2601B) M3000A/M3001A
M1599B CE	Schlauch für den Anschluss der wiederverwendbaren und Einmal-Blutdruckmanschetten von Philips für Erwachsene/Kinder an den Monitor.		3 m	M3921A bis M3934A M3926A bis M3929A 863051, 863054
M3918A CE	Verbindungsschlauch für Blutdruckmanschetten, die für A1/A3/C1/C3 Monitore zugelassen sind.		3,5 m	863055 bis 863062
989803136931 CE	Schlauch für den Anschluss von Blutdruckmanschetten für Erwachsene/Kinder/Kleinkinder an den Monitor VS1			



M1599B



M3918A


















## Philips Blutdruckmanschettenadapter für den universellen Einsatz

# Leitfaden für Blutdruckmanschetten-Adapter

Bei diesem Doppelschlauchmonitor ...	... sieht das Schlauchende des Monitors so aus:	Verwenden Sie diesen Adapter ...	... zum Anschluss dieser Philips Doppelschlauch-Blutdruckmanschetten:
Fast alle Modelle mit Steckstiftanschluss: • GE (Marquette)		 Adapter für Doppelschlauch-Manschetten <b>M4592A</b>	Doppelschlauch-Manschette <b>Nur Modelle der Serie M45xx</b> – Wiederverwendbare Manschetten mit antimikrobieller Beschichtung und Weiche Einmal-Manschetten
Fast alle Modelle mit einem Steckstift- und einem Steckbuchsenanschluss: • Datex/Ohmeda		 Adapter für Doppelschlauch-Manschetten <b>M4593A</b>	Doppelschlauch-Manschette <b>Nur Modelle der Serie M45xx</b> – Wiederverwendbare Manschetten mit antimikrobieller Beschichtung und Weiche Einmal-Manschetten
Fast alle Modelle mit Gewindestiftanschluss (Critikon): • CAS • GE (Critikon) • MDE • Welch-Allyn		Kein Adapter erforderlich	Doppelschlauch-Manschette <b>Nur Modelle der Serie M45xx</b> – Wiederverwendbare Manschetten mit antimikrobieller Beschichtung und Weiche Einmal-Manschetten


## Anschließen der Adapter:

1. Den silbernen Anschluss des Adapters mit der Blutdruckmanschette verbinden und den weißen Anschluss am Schlauchende des Monitors anbringen.
2. Bei Einzelschlauch-Adaptoren ist der silberne Anschluss eine Bajonettverbindung.
3. Bei Doppelschlauch- und Y-Adaptoren sind die silbernen Anschlüsse Schraubverbindungen.
4. Damit die Adapter nicht verlorengehen, werden sie mit einem Sicherungsband aus Kunststoff am Schlauch des Monitors befestigt.

Bei diesem Einzelschlauch-monitor ...	... sieht das Schlauchende des Monitors so aus:	Verwenden Sie diesen Adapter ...	... zum Anschluss dieser Philips Blutdruckmanschetten (außer Größen für Neugeborene)
Fast alle Modelle mit Gewindebuchsenanschluss: • Welch-Allyn		Adapter für Einzelschlauch-Manschetten <b>M4550A</b> 	Einzelschlauch-Manschette <b>Alle Philips Modelle für Wiederverwendung und Einmalgebrauch</b>
		Y-Adapter für Doppelschlauch-Manschetten <b>M4551A</b> 	Doppelschlauch-Manschette <b>Nur Modelle der Serie M45xx – Wiederverwendbare Manschetten mit antimikrobieller Beschichtung und Weiche Einmal-Manschetten</b>
Fast alle Modelle mit Steckbuchsenanschluss: • Nihon Kohden		Adapter für Einzelschlauch-Manschetten <b>M4560A</b> 	Einzelschlauch-Manschette <b>Alle Philips Modelle für Wiederverwendung und Einmalgebrauch</b>
		Y-Adapter für Doppelschlauch-Manschetten <b>M4561A</b> 	Doppelschlauch-Manschette <b>Nur Modelle der Serie M45xx – Wiederverwendbare Manschetten mit antimikrobieller Beschichtung und Weiche Einmal-Manschetten</b>
Fast alle Modelle mit weiblichem Luer-Lock-Anschluss: • Dräger • Medtronic Physio-Control Defibrillatoren		Adapter für Einzelschlauch-Manschetten <b>M4570A</b> 	Einzelschlauch-Manschette <b>Alle Philips Modelle für Wiederverwendung und Einmalgebrauch</b>
		Y-Adapter für Doppelschlauch-Manschetten <b>M4571A</b> 	Doppelschlauch-Manschette <b>Nur Modelle der Serie M45xx – Wiederverwendbare Manschetten mit antimikrobieller Beschichtung und Weiche Einmal-Manschetten</b>
Fast alle Modelle mit Luer-Lock-Anschluss: • Colin • Datascope-Passport • Fukada Denshi • Spacelabs • Welch-Allyn • Mindray		Adapter für Einzelschlauch-Manschetten <b>M4590A</b> 	Einzelschlauch-Manschette <b>Alle Philips Modelle für Wiederverwendung und Einmalgebrauch</b>
		Y-Adapter für Doppelschlauch-Manschetten <b>M4595A</b> 	Doppelschlauch-Manschette <b>Nur Modelle der Serie M45xx – Wiederverwendbare Manschetten mit antimikrobieller Beschichtung und Weiche Einmal-Manschetten</b>
Fast alle Modelle mit Steckstiftanschluss: • Welch-Allyn Protocol (früher Protocol Systems) • Zoll Defibrillatoren • Zymed Pressure Trak		Adapter für Einzelschlauch-Manschetten <b>M4591A</b> 	Einzelschlauch-Manschette <b>Alle Philips Modelle für Wiederverwendung und Einmalgebrauch</b>
		Y-Adapter für Doppelschlauch-Manschetten <b>M4596A</b> 	Doppelschlauch-Manschette <b>Nur Modelle der Serie M45xx – Wiederverwendbare Manschetten mit antimikrobieller Beschichtung und Weiche Einmal-Manschetten</b>
Fast alle Modelle mit Bajonettanschluss: • Philips (früher HP/Agilent) • Criticare • Datascope-Acutorr • Spacelabs • Siemens • Mindray		Für Einzelschlauch-Manschetten kein Adapter erforderlich	Einzelschlauch-Manschette <b>Alle Philips Modelle für Wiederverwendung und Einmalgebrauch</b>
		Y-Adapter für Doppelschlauch-Manschetten <b>M4594A</b> 	Doppelschlauch-Manschette <b>Nur Modelle der Serie M45xx – Wiederverwendbare Manschetten mit antimikrobieller Beschichtung und Weiche Einmal-Manschetten</b>

**Ballon- und Ventilset für manuelles Sphygmomanometer**

<b>Bei einem manuellen Sphygmomanometer wählen Sie dieses Set ...</b>		<b>... zum Anschluss dieser Philips Doppelschlauch-Blutdruckmanschetten:</b>	
Ballon- und Ventilset <b>M4580A</b> (für festen Sitz auf den Philips Blutdruckmanschetten)		Doppelschlauch-Manschette <b>Nur Modelle der Serie M45xx – Wiederverwendbare Manschetten mit antimikrobieller Beschichtung und Weiche Einmal-Manschetten</b>	
<b>Wenn der vorhandene Schlauch so aussieht ...</b>		<b>... führen Sie bitte diese einfachen Schritte aus:</b>	
	 <p style="font-size: small;">Vorhandenen Anschluss vom Spiralschlauch entfernen.</p>	 <p style="font-size: small;">Neuen Anschluss aus dem Set anbringen.</p>	 <p style="font-size: small;">Spiralschlauch an die Philips Doppelschlauch-Blutdruckmanschette anschließen.</p>

<b>Zum Austausch des Spiralschlauchs:</b>	
Ersatz-Spiralschlauch: <b>M4581A</b>	



Die wiederverwendbaren Aufnehmer von Philips senken Kosten bei größerer Anwenderfreundlichkeit. Die neuen Einmal-Aufnehmer von Philips sind gut belüftet und benötigen sehr wenig Klebeband. Sie sind sehr hautfreundlich.

Philips bietet wiederverwendbare und Einmal-Aufnehmer an, die mit Nellcor R-Cal kompatibel sind.

## Wiederverwendbares Zubehör für SpO<sub>2</sub>-Überwachung

### Wiederverwendbare Philips SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer

- Die Aufnehmer der Serie M119X werden durch Eintauchen in Reinigungslösung gesäubert (zugelassene Reinigungsmittel siehe Packungsbeilage).

Produkt	Beschreibung	Kabellänge	Verwendung mit Modell
M1191A CE	SpO <sub>2</sub> -Fingeraufnehmer für Erwachsene Körpergewicht > 50 kg.	2 m 1 Stück/Pack.	Siehe Grafik zur Kompatibilität von Anschlüssen auf Seite 41
M1191AL CE	SpO <sub>2</sub> -Fingeraufnehmer für Erwachsene Körpergewicht > 50 kg.	3 m 1 Stück/Pack.	
M1192A CE	SpO <sub>2</sub> -Fingeraufnehmer für Kinder/Erwachsene (klein). Körpergewicht 15 - 50 kg.	1,5 m 1 Stück/Pack.	
M1193A CE	SpO <sub>2</sub> -Fuß-/Hand-Aufnehmer für Neugeborene. Körpergewicht 1 - 4 kg.		
M1194A CE	SpO <sub>2</sub> -Ohraufnehmer mit Clip für Kinder/Erwachsene. Bevorzugter Messort: Ohr. Körpergewicht > 50 kg.	1,5 m 1 Stück/Pack.	
M1195A CE	SpO <sub>2</sub> -Fingeraufnehmer für Kleinkinder. Körpergewicht 4 - 15 kg.		



M1191A, M1191AL, M1191T, M1191ANL



M1192A, M1192T, M1192AN



M1193A, M1193T, M1193AN



M1194A, M1194AN



M1195A, M1195AN

Wiederverwendbare Philips SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer (kompatibel mit Nellcor® R-Cal)

Produkt	Beschreibung	Kabellänge	Verwendung mit Modell
M1191T CE	SpO <sub>2</sub> -Fingeraufnehmer für Erwachsene Körpergewicht > 50 kg.	45 cm	Siehe Grafik zur Kompatibilität von Anschlüssen auf Seite 41
M1192T CE	SpO <sub>2</sub> -Fingeraufnehmer für Kinder/Erwachsene (klein). Körpergewicht 15 - 50 kg.		
M1193T CE	SpO <sub>2</sub> -Fuß-/Hand-Aufnehmer für Neugeborene. Körpergewicht 1 - 4 kg.	90 cm	

Philips OxiMax™-kompatible, wiederverwendbare SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer

Produkt	Beschreibung	Philips Modell	Verpackung	
M1191ANL CE	Wiederverwendbarer SpO <sub>2</sub> -Fingeraufnehmer für Erwachsene Körpergewicht: > 50 kg. Länge = 3 m	Siehe Seite 41	113 g	1 Stück/ Pack.
M1192AN CE	Wiederverwendbarer SpO <sub>2</sub> -Fingeraufnehmer für Kinder Körpergewicht: 15 - 50 kg. Länge = 1,5 m		85 g	
M1193AN CE	Wiederverwendbarer SpO <sub>2</sub> -Fuß-/Hand-Aufnehmer für Neugeborene. Körpergewicht: 1 - 4 kg. Länge = 1,5 m			
M1194AN CE	Wiederverwendbarer SpO <sub>2</sub> -Ohraufnehmer mit Clip für Kinder/ Erwachsene. Bevorzugter Messort: Ohr (Länge = 1,5 m) Körpergewicht: > 40 kg			
M1195AN CE	Wiederverwendbarer SpO <sub>2</sub> -Fingeraufnehmer für Kleinkinder (Länge = 1,5 m). Körpergewicht: 4 - 15 kg			

Philips SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer für portables Pulsoximeter M4529A

Produkt	Beschreibung	Philips Modell
M4531A CE	Wiederverwendbarer SpO <sub>2</sub> -Fingeraufnehmer für Erwachsene Körpergewicht: > 50 kg	Nur zur Verwendung mit M4529A (portables Pulsoximeter)



Philips SpO<sub>2</sub>-Aufnehmerkabel und Zubehör

Produkt	Beschreibung	Philips Modell
M1940A CE	SpO <sub>2</sub> -Adapterkabel (12-polig auf 8-polige Eingangsbuchse). Mit Aufnehmern der Serie M119xA verwenden. Länge: 2 m	Siehe Grafik zur Kompatibilität von Anschlüssen auf Seite 41
M1941A CE	Verlängerungskabel für wiederverwendbare Philips SpO <sub>2</sub> -Aufnehmer (8-polig auf 8-polige Eingangsbuchse). Mit Aufnehmern der Serie M119-A (ausgenommen M1191AL) verwenden. Länge: 2 m	
M1627A CE	Klettverschluss für Philips SpO <sub>2</sub> -Aufnehmer M1191A, M1191T und M1191AL. Packung = 10 Verschlüsse	
M1900B CE	SpO <sub>2</sub> -Adapterkabel (12-polig auf 9-polige D-Sub-Eingangsbuchse). Länge: 3 m	
M1943A CE	SpO <sub>2</sub> -Adapterkabel (8-polig auf 9-polige D-Sub-Eingangsbuchse). Länge: 1,1 m	
M1943AL CE	SpO <sub>2</sub> -Adapterkabel (8-polig auf 9-polige D-Sub-Eingangsbuchse). Länge: 3 m	M1020B-A02 SpO <sub>2</sub> -Modul
M1943NL CE	Adapterkabel für OxiMax® SpO <sub>2</sub> -Aufnehmer (8-polig auf 9-polige D-Sub-Eingangsbuchse). Länge: 3 m	



M1940A



M1941A











M1900B

Wiederverwendbarer Nellcor® SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer

Produkt	Beschreibung	Philips Modell
M4787A CE	Nellcor Verlängerungskabel zur Verwendung mit Durasensor™ M4789A. Länge: 2,4 m <i>In Nordamerika nicht von Philips erhältlich</i>	Monitore Serie A1, C1 und A3
M4789A CE	Nellcor Durasensor <i>In Nordamerika nicht von Philips erhältlich</i>	Monitore Serie A1, C1 und A3, VS1 Vitalparameter-Monitor

## ANSCHLUSSKOMPATIBILITÄT

Monitor	Erforderlicher Adapter	Anzuschließender Aufnehmer
Philips-Monitore mit 12-poligem Stecker: <ul style="list-style-type: none"> <li>• HP CMS,V24/26 SpO<sub>2</sub>-Modul M1020A</li> <li>• HP Viridia Serie 50 XM</li> <li>• HP Viridia Serie 50 XMO</li> <li>• HP CodeMaster XL +</li> <li>• HP CodeMaster XL</li> <li>• HP CodeMaster 100</li> </ul>	 <p>Adapterkabel M1940A (2 m, 12- auf 8-polig)</p>  <p>Adapterkabel M1900B (3 m, D-Sub 12- auf 9-polig)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• M1191A</li> <li>• M1192A</li> <li>• M1193A*</li> <li>• M1194A</li> <li>• M1195A</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• M1191T</li> <li>• M1192T</li> <li>• M1193T*</li> </ul>
Philips-Monitore mit 8-poligem Stecker: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telemetrie: M2600A mit Sender M2601A</li> <li>• Sender: M2601A</li> <li>• TeleMon A oder B mit Sender M2601A</li> <li>• C3-Monitore</li> <li>• M3/M4: M3000A oder M3001A Opt. A01</li> <li>• IntelliVue: M3001A Opt. A01 oder SpO<sub>2</sub>-Modul M1020B Opt. A01</li> <li>• HeartStream/HeartStart XL</li> <li>• HeartStream/HeartStart XLT</li> <li>• HeartStart 4000</li> <li>• HeartStart MRx</li> </ul>	<p>Kein Adapterkabel erforderlich</p> <p>Das Verlängerungskabel M1941A (2 m, 8- auf 8-polig) kann verwendet werden (nicht beim M1191AL)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• M1191A</li> <li>• M1191AL</li> <li>• M1192A</li> <li>• M1193A*</li> <li>• M1194A</li> <li>• M1195A</li> </ul>
Philips-Monitore mit 8-poligem Stecker: <ul style="list-style-type: none"> <li>• HeartStream/HeartStart XL</li> <li>• HeartStream/HeartStart XLT</li> <li>• HeartStart 4000</li> <li>• HeartStart MRx</li> </ul>	 <p>Adapterkabel M1943A (1,1 m) Adapterkabel M1943AL (3 m, D-Sub 8- auf 9-polig)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• M1191T</li> <li>• M1192T</li> <li>• M1193T*</li> </ul>
Monitore mit anderen Steckern: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Philips A1- und A3-Monitore</li> <li>• Nellcor N-200</li> <li>• Nellcor N-395</li> <li>• Nellcor N3000</li> </ul>	<p>Kein Adapterkabel erforderlich für A1 und A3</p> <p>Das Verlängerungskabel M4787A (2,4 m, D-Sub 9- auf 9-polig) kann verwendet werden</p> <p>Nellcor-Adapterkabel erforderlich für Nellcor N-395, N-200, N3000</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• M1191T</li> <li>• M1192T</li> <li>• M1193T*</li> </ul>

\*Hinweis: Die in der Gebrauchsanweisung des Monitors enthaltenen Informationen zum Einsatz von Aufnehmern für Neugeborene/Kleinkinder sind zu beachten.

## Selbsthaftende SpO<sub>2</sub>-Einmal-Aufnehmer und Zubehör

### Philips SpO<sub>2</sub>-Einmal-Aufnehmer für Erwachsene/Kinder

- Ausgelegt für die Dauer eines durchschnittlichen Krankenhausaufenthalts.

Produkt	Beschreibung	Philips Modell	Verpackung	
M1131A CE I	SpO <sub>2</sub> -Einmal-Fingeraufnehmer für Erwachsene/Kinder Körpergewicht: > 20 kg (Länge = 45 cm)	Siehe Grafik auf Seite 43	730 g	20 Aufnehmer/ Karton

### Philips SpO<sub>2</sub>-Einmal-Aufnehmer für Kleinkinder/Neugeborene (nicht in allen Ländern erhältlich)

- Wenden Sie sich bitte an Ihr Vertriebsteam.

Produkt	Beschreibung	Philips Modell	Verpackung	
M1132A CE I	SpO <sub>2</sub> -Einmal-Fingeraufnehmer für Kleinkinder. Körpergewicht: 3 - 10 kg Messort: beliebiger Finger Alternativer Messort: beliebiger Zeh (Länge = 90 cm)	Siehe Grafik auf Seite 43	730 g	20 Aufnehmer/ Karton
M1133A CE I	SpO <sub>2</sub> -Einmal-Fingeraufnehmer für Neugeborene. Körpergewicht: <3 kg Messort: Fuß des Neugeborenen Alternativer Messort: Hand des Neugeborenen  Körpergewicht: > 40 kg Messort: beliebiger Finger außer Daumen  Körpergewicht: 10 - 20 kg Alternativer Messort: großer Zeh bzw. Daumen des Kleinkindes (Länge = 90 cm)			



M1131A (Erwachsene)



M1131A (Kinder)


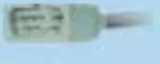





M1132A



M1133A

## KOMPATIBILITÄT

Diese Monitore ...	... benötigen diesen Adapter ...	.. für den Anschluss dieser Aufnehmer	SPEZIFIKATIONEN
<p>Philips, HP und Agilent Monitore mit 12-poligem Stecker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SpO<sub>2</sub>/Pleth-Modul M1020A</li> <li>• Serie 50 XM</li> <li>• Serie 50 XMO</li> <li>• CodeMaster XL, XL+* (nicht für Kleinkinder/Neugeborene)</li> <li>• CodeMaster 100* (nicht für Kleinkinder/Neugeborene)</li> </ul>	<p>Adapterkabel M1900B (3 m) (12-polig zu D-Sub 9-polig)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M1131A</li> <li>• M1132A</li> <li>• M1133A</li> </ul> 	<p><b>Abmessungen</b></p> <p>M1131A: Kabellänge: 45,0 cm</p> <p>M1132A, M1133A: Kabellänge: 90,0 cm</p> <p><b>Umgebungstemperatur</b></p> <p>Betrieb: 10 bis 37 °C Lagerung: -40 bis 70 °C</p> <p><b>Relative Luftfeuchtigkeit</b></p> <p>Betrieb: max. 95 % bei 37 °C Lagerung: max. 90 % bei 65 °C</p> <p><b>SpO<sub>2</sub>-Genauigkeit**</b></p> <p>Genauigkeit mit kompatiblen Monitoren von Philips (Agilent/Hewlett-Packard) und Nellcor (N-200, N-395, N3000)</p> <p>M1131A: ± 3 % (70 bis 100 %) effektiv M1132A, M1133A: ± 2 % (70 bis 100 %) effektiv</p>
<p>Philips Monitore mit 8-poligem Stecker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telemetriesender M2601A</li> <li>• C3 Monitore</li> <li>• M3000A</li> <li>• M3001A #A01</li> <li>• SpO<sub>2</sub>/Pleth-Modul M1020B #A01</li> <li>• Heartstream/HeartStart XL* (nicht für Neugeborene)</li> <li>• Heartstream/HeartStart XLT* (nicht für Neugeborene)</li> <li>• HeartStart 4000* (nicht für Neugeborene)</li> <li>• HeartStart MRx (nicht für Neugeborene)</li> </ul>	<p>Adapterkabel M1943A (1,1 m) Adapterkabel M1943AL (3 m) (8-polig zu D-Sub 9-polig)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M1131A</li> <li>• M1132A</li> <li>• M1133A</li> </ul> 	
<p>Monitore mit anderen Steckern:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Philips A1, A3 und C1 Monitore</li> </ul> <p>• Nellcor N-200 • Nellcor N-395 • Nellcor N3000</p>	<p>Kein Adapterkabel erforderlich für A1, A3 oder C1</p> <p>Das Verlängerungskabel M4787A (2,4 m) kann verwendet werden (9-polig zu D-Sub 9-polig)</p> <p>Nellcor-Adapterkabel erforderlich für Nellcor N-200, N-395, N3000</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M1131A</li> <li>• M1132A</li> <li>• M1133A</li> </ul>	

\*Angaben zur Kompatibilität und zum geeigneten Körpergewicht stehen in der Gebrauchsanweisung des Gerätes.

\*\*Die Ergebnisse von Pulsoxymetrie-Messungen sind statistisch verteilt. Es ist zu erwarten, dass zwei Drittel aller Pulsoxymetriemessungen im angegebenen Genauigkeitsbereich liegen. Wenn die Aufnehmer wie empfohlen bei Neugeborenen eingesetzt werden, sollte – Literaturangaben zufolge – der Genauigkeitsbereich zusätzlich um +/-1 % erweitert werden, um die Auswirkungen des im neonatalen Blut enthaltenen fetalen Hämoglobins auf die Oxyimeter-Messwerte zu berücksichtigen.

Masimo Einmal-SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer und Kabel

Philips Bestellnr.	Beschreibung	Philips Modell	Verpackung
989803140231 CE	LNOP Adt Fingeraufnehmer für Erwachsene Körpergewicht: > 30 kg	Verwendung mit Adapterkabel 451261000761 mit M1020B Opt. A03 SpO <sub>2</sub> SET-Modul  Verwendung mit Adapterkabel 451261000771 zum Anschluss an Philips M1020B Opt. A01, M3001A Opt. A01 mit 8-poliger Buchse  Adapterkabel 451261000781 zum Anschluss an Philips M1020A mit 12-poliger Buchse verwenden	1 Karton = 20 Aufnehmer
989803140261 CE	LNOP Pdt Fingeraufnehmer für Kinder Körpergewicht: 10 - 50 kg		
989803140311 CE	LNOP Inf-L Zehaufnehmer für Kleinkinder Körpergewicht: 3 - 10 kg		
989803140291 CE	LNOP Neo-L Fußaufnehmer für Neugeborene Körpergewicht: <10 kg		
989803140271 CE	LNOP Neo Zehaufnehmer für Neugeborene Körpergewicht: <10 kg		
989803140301 CE	LNOP SofTouch Neo Pt-L Fußaufnehmer für Neugeborene. Körpergewicht: <1 kg		
989803140281 CE	LNOP SofTouch NeoPt Fußaufnehmer für Neugeborene Körpergewicht: <1 kg		
989803140351	Ersatz-Fixierbänder für LNOP SofTouch NeoPt Neugeborenen-Aufnehmer		12/Pack
989803140361	Ersatzbänder		100/Pack

989803140231



989803140261



989803140311



989803140291



989803140271



989803140301



989803140281



OxiMax® SpO<sub>2</sub>-Einmal-Aufnehmer und Kabel

Philips Bestellnr.	Beschreibung	Philips Modell	Adapterkabel	Verpackung
M1901B* CE	OxiMax® SpO <sub>2</sub> Aufnehmer für Neugeborene (Fuß) oder Erwachsene (Finger). Empfohlenes Körpergewicht < 3 kg (Neugeborene) bzw. > 40 kg (Erwachsene). <i>Von Philips nur in Europa und Japan erhältlich.</i>	SpO <sub>2</sub> -Modul: M1020A	Kabel M1900B mit Aufnehmern M1901B - M1904B verwenden	1 Karton = 24 Aufnehmer
M1902B* CE	OxiMax® SpO <sub>2</sub> -Aufnehmer für Kleinkinder, Finger/Zeh. Empfohlenes Körpergewicht 3 - 20 kg <i>Von Philips nur in Europa und Japan erhältlich.</i>			
M1903B CE	OxiMax® SpO <sub>2</sub> -Aufnehmer für Kinder, Finger/Zeh. Empfohlenes Körpergewicht 10 - 50 kg <i>Von Philips nur in Europa und Japan erhältlich.</i>	Parameter-Server: M3000A/M3001A SpO <sub>2</sub> -Modul M1020B Monitore C3: 862474, 862475, 862478, 862479	Kabel M1943A oder M1943AL für die Aufnehmer M1901B - M1904B verwenden	
M1904B CE	OxiMax® SpO <sub>2</sub> -Aufnehmer für Erwachsene, Finger/Zeh. Empfohlenes Körpergewicht > 30 kg. <i>Von Philips nur in Europa und Japan erhältlich.</i>	Monitore der Serie A1: M3921A, M3922A, M3923A Monitore der Serie A3: M3926A, M3927A, M3928A, M3929A	Nicht erforderlich M4787A Verlängerungskabel kann verwendet werden.	

\* Hinweis: Die Verwendung von Aufnehmern für Neugeborene und Kleinkinder wird in der Gebrauchsanweisung des Geräts erläutert.



Die Microstream-CO<sub>2</sub>-Technologie liefert auch bei kleinen Proben genaue Messwerte  
 Der Hauptstrom-CO<sub>2</sub>-Aufnehmer M2501A verwendet zur Messung des EtCO<sub>2</sub> die moderne Infrarot-Absorptionsspektroskopie

### Zubehör für transkutane Blutgasmessungen

#### tcpO<sub>2</sub>/tcpCO<sub>2</sub>-Überwachung

Produkt	Beschreibung	Stück/Pack	Philips Modell
15209-60010 CE	Zubehörsatz für Aufnehmer 15209A und M1918A: 10 ml Elektrolyt, 12 Membranen, O-Ring-Entferner, 25 Reinigungspapiere, 2 Messwertaufnehmer-Schutz- kappen	1	nicht zutreffend
15209-60020 CE	Fixierset für Aufnehmer 15209A und M1918A: 100 Fixierringe, 4 Flaschen Kontaktflüssigkeit (20 ml)		
15210-60010	CAL 1 Gasflaschen für die Kalibrierung der Aufnehmer 15205A, 15206A, 15209A und M1918A <i>In Europa und Japan nicht erhältlich</i>	6 Flaschen	15210A/B/AH Kalibriergerät
15210-60020	CAL 2 Gasflaschen für die Kalibrierung der Aufnehmer 15205A, 15206A und 15209A <i>In Europa und Japan nicht erhältlich</i>		15210A/B/AH Kalibriergerät
15210-64010	CAL 1 Gasflaschen für die Kalibrierung der Aufnehmer 15205A, 15206A, 15209A und M1918A		15210A/B/AH Kalibriergerät
15210-64020	CAL 2 Gasflaschen für die Kalibrierung der Aufnehmer 15205A, 15206A, 15209A und M1918A		15210A/B/AH Kalibriergerät
M1918A CE	tcpO <sub>2</sub> /tcpCO <sub>2</sub> -Aufnehmer, Festkörper	1	M1018A M1205A
M2205A	Kalibrierschläuche für den Anschluss des Kalibriergeräts 15210B an M1018A	5	15210B M1018A



M1918A

Zubehör für CO<sub>2</sub>-Messung im HauptstromCO<sub>2</sub>-Messung im Hauptstrom

Produkt	Beschreibung	Stück/ Pack	Philips Modell
M1460A CE	CO <sub>2</sub> -Aufnehmer. Verwendung mit Luftwegadapter 14365A oder M1463A.	1	Patientenmonitore: 78345A, 78354A/C, 78356A, 78556A  M1015A CO <sub>2</sub> -Seitenstrom-Modul M1016A CO <sub>2</sub> -Hauptstrom-Modul  M3016A Hauptstrom-CO <sub>2</sub> -Server- Erweiterung für M3000A oder M3001A IntelliVue Parameter-Server
M1465A CE	Wiederverwendbarer Standard-Luftwegadapter. 7,5 cm <sup>3</sup> Totraum. Nicht-steril. Verwendung mit CO <sub>2</sub> -Aufnehmer M1460A. (Körpergewicht: mindestens 10 kg)		
14363A CE	Wiederverwendbarer Luftwegadapter für Kinder. 2 cm <sup>3</sup> Totraum. Nicht-steril. Verwendung mit CO <sub>2</sub> -Aufnehmer M1460A. (Körpergewicht: < 10 kg)		
M1614A	Kabelbinder	5 Stück/ Beutel	M1460A
M2501A CE	Hauptstrom-CO <sub>2</sub> -Aufnehmer für IntelliVue	1	IntelliVue M3014A EtCO <sub>2</sub> -Modul
M2513A CE	Wiederverwendbarer Luftwegadapter für Erwachsene/ Kinder, Farbe: Schwarz. Endotrachealtubus > 4 mm.	1	M2501A Nur für Hauptstrom-CO <sub>2</sub> - Aufnehmer
M2516A CE	Wiederverwendbarer Luftwegadapter für Kleinkinder, Farbe: Rot. Endotrachealtubus ≤ 4 mm.	1	
M2533A CE	Ein-Patienten-Luftwegadapter für Erwachsene, Farbe: transparent. Endotrachealtubus > 4 mm.	10	
M2536A CE	Ein-Patienten-Luftwegadapter für Kleinkinder, Farbe: Violett. Endotrachealtubus ≤ 4 mm.	10	
M2505A	Gasflaschen-Druckminderer für Prüfgas M2506A	1	
M2506A	Prüfgas für den Aufnehmer M2501A		



M1460A verbunden mit M1465A



M2501A

Zubehör für CO<sub>2</sub>-Messung im SeitenstromCO<sub>2</sub>-Messung im Seitenstrom Überwachung

Produkt	Beschreibung	Stück/Pack	Philips Modell
13901A CE	Nafion-Probenschlauch, 2,4 m lang	1	M1015A CO <sub>2</sub> -Seitenstrom-Modul
13902A CE	Rechtwinkliger Luftwegadapter zur Verwendung bei nur einem Patienten	20	M1016A CO <sub>2</sub> -Hauptstrom-Modul
13904A CE	Bakterienfilter, 0,45 Mikrometer, zur Verwendung bei nur einem Patienten	20	
13905A CE	Nafion/Polyethylen-Hybridprobenschlauch. Nafion: 15 cm Länge. Polyethylen: 270 cm Länge. Zum Einmalgebrauch.	1	M1015A CO <sub>2</sub> -Seitenstrom-Modul
M1612A CE	Gerader Luftwegadapter zur Verwendung bei nur einem Patienten	20	



13901A



13902A

Microstream-CO<sub>2</sub>-ÜberwachungEinweg-Zubehör für die Microstream CO<sub>2</sub>-Überwachung

Produkt	Beschreibung	Verpackung	Verwendung mit Philips Modell
M1920A CE	FilterLine-Kombiset für Erwachsene/Kinder, Beatmung mit weniger feuchter Atemluft (max. 6 Stunden). <i>Foto nächste Seite.</i>	Intubiert	1 Karton = 25 Sets  M3015A Microstream-CO <sub>2</sub> -Server-Erweiterung  Monitor C3 862478  HeartStart MRx M3535A, M3536A
M1921A CE	FilterLine-Kombiset H für Erwachsene/Kinder, Beatmung mit feuchter Atemluft (max. 72 Stunden).		
M1923A CE	FilterLine-Kombiset H für Kleinkinder/Neugeborene (gelb), Beatmung mit feuchter und weniger feuchter Atemluft (max. 72 Stunden). <i>Foto nächste Seite.</i>		
M2520A CE	Smart CapnoLine O <sub>2</sub> -Oral-/Nasalsonde für Kinder (max. 8 Stunden).	Nicht-intubiert, Zweizweck	
M2522A CE	Smart CapnoLine Plus O <sub>2</sub> -Oral-/Nasalsonde für Erwachsene (max. 8 Stunden). <i>Foto nächste Seite.</i>		
M2524A CE	Smart CapnoLine Oral-/Nasalsonde für Kinder (max. 8 Stunden).	Nicht-intubiert, Einzweck	
M2526A CE	Smart CapnoLine Plus Oral-/Nasalsonde für Erwachsene (max. 8 Stunden).		
M4680A CE	CapnoLine H O <sub>2</sub> -Nasalsonde für Erwachsene (max. 24 Stunden). <i>Foto nächste Seite.</i>	Nicht-intubiert, Zweizweck	
M4681A CE	CapnoLine H O <sub>2</sub> -Nasalsonde für Kinder (max. 24 Stunden).		
M4686A CE	NIV Line für Erwachsene, nasal (max. 8 Stunden). <i>Foto nächste Seite.</i>	Maske, Einzweck	
M4687A CE	NIV Line für Kinder, nasal (max. 8 Stunden).		
M4689A CE	CapnoLine H für Erwachsene, nasal (max. 24 Stunden). <i>Foto nächste Seite.</i>	Nicht-intubiert, Einzweck	
M4690A CE	CapnoLine H für Kinder, nasal (max. 24 Stunden).		
M4691A CE	CapnoLine H für Kleinkinder/Neugeborene, nasal (max. 24 Stunden).		



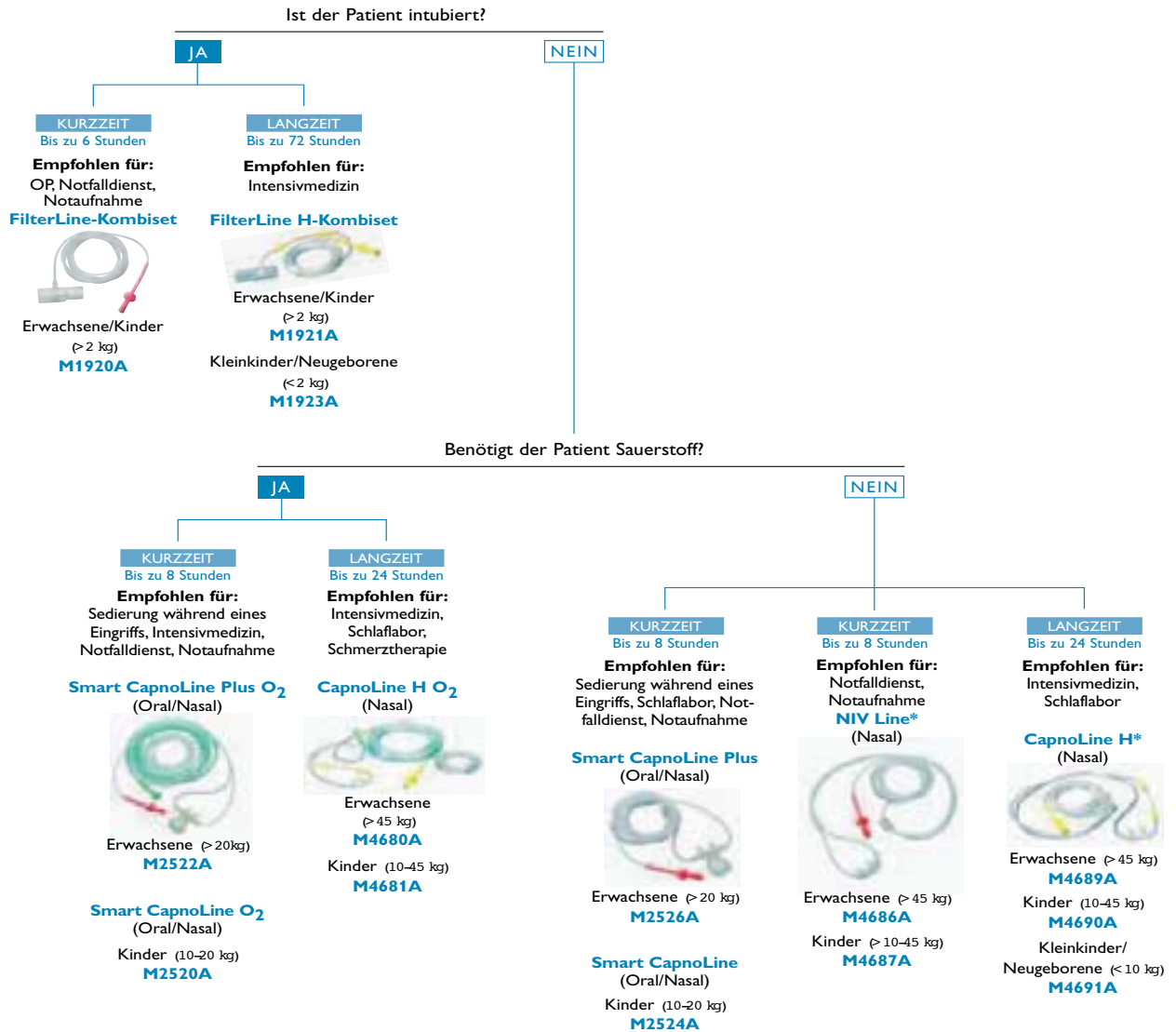
M1921A



M4680A



M4689A



## Zubehör für die Narkosegas-Überwachung

## Narkosegas-Überwachung

Produkt	Beschreibung	Verpackung	Philips Modell
13901A CE	Nafion-Probenschlauch; 2,4 m lang	1	M1025A/B, M1026A Option A01
13904A CE	Bakterienfilter; 0,45 Mikrometer, zur Verwendung bei nur einem Patienten	20	
13905A CE	Nafion/Polyethylen-Hybridprobenschlauch. Nafion: 15 cm Länge. Polyethylen: 270 cm Länge. Zum Einmalgebrauch.	1	
13902A CE	Rechtwinkliger Luftwegadapter zur Verwendung bei nur einem Patienten	20	M1013A M1025A/B M1026A/B
13906A CE	Kalibriergasflasche	1	M1025A/B
13907A CE	Kalibrierschlauch-Set	1	M1025A/B M1026A/B
M1612A CE	Gerader Luftwegadapter zur Verwendung bei nur einem Patienten.	20	M1013A M1025A/B M1026A/B
M1655A CE	Gasproben-Rückführleitung, wiederverwendbar. <i>In den USA nicht erhältlich.</i>	1	M1013A M1026A M1026B
M1656A CE	Gasproben-Rückführfilter, zur Verwendung bei nur einem Patienten. <i>In den USA nicht erhältlich.</i>	1 Packung (20 Filter)	
M1657B CE	Wasserfalle, Verwendung mit M1658A	1 Karton (25 Wasserfallen)	M1013A M1026B M1026A mit Opt. A02/A05
M1658A CE	Gasprobenschlauch, Verwendung mit M1657B	1 Karton (20 Schläuche)	
M1659A	Kalibriergasreservoir, Verwendung mit M1660A und M1662A	1 Beutel	M1013A M1026A
M1660A	Kalibriergasflasche. Das Gasvolumen beträgt 12 Liter. Verwendung mit M1659A. Haltbarkeit = 1 Jahr.	1	
M1662A	Narkose-Kalibriergas. Das Gasvolumen beträgt 5 Liter. Verwendung mit M1659A. Haltbarkeit = 1 Jahr.	1	M1013A M1026B
M2267A	Kalibrierungsregler. Konstante Durchflussrate von 180 ml/min. Verwendung mit Gasflasche 13906B.	1	M1026A



13901A



13902A



M1657B

## Sensoren für das Bispectral Index™-Modul

## Sensoren für das Bispectral Index™-Modul (BIS™)

Produkt	Beschreibung	Stück/Pack	Philips Modell
M1997A CE	Einmal-Sensor Aspect BIS™ Quatro <i>In den USA und Japan nicht erhältlich</i>	1 Karton = 2 Packungen à 25 Stück	M1034A, M1034AX Modul
M1998A CE	Einmal-Sensor Aspect BIS™ für Kinder BIS-Modul <i>In den USA und Japan nicht erhältlich</i>	1 Karton = 1 Packung à 25 Stück	
989803143581 CE	BIS-Sensor für Kinder (4 Elektroden)		M1034AX Modul (wird unterstützt von IntelliVue C.0 oder höher)
M4615A CE	BIS-SRS-Sensor. Inklusive 100 Elektroden-Sets und 1 teilwiederverwendbares Kabel. <i>In den USA und Japan nicht erhältlich</i>	1 Karton = 1 Packung mit 100 Elektroden-Sets und 1 teilwiederverwendbares Kabel	



M1997A



M1998A



989803143581



M4615A



Wiederverwendbare und Einmal-Temperaturaufnehmer  
 Herzzeitvolumen-Temperaturaufnehmer und Zubehör  
 Akkus, Transporttaschen, Telemetrie-Zubehör  
 Stethoskopteile

## Einmal-Temperaturaufnehmer und Kabel

Sterile Einmal-Temperaturaufnehmer (erfüllen die Norm EN12470)  
 Für Modul M1029A und Parameter-Server M3000A oder M3001A

Produkt	Beschreibung	Größe	Länge	Lebensdauer	Stück/Karton
M1837A CE	Ösophagus/Rektum-Temperaturaufnehmer (auch zur Verwendung mit Monitoren C3)	9 Charr.	91 cm	Mindestens 12 Monate	20
21090A CE		12 Charr.			
21091A CE	Temperaturaufnehmer zur Platzierung auf der Haut (auch zur Verwendung mit Monitoren C3)	25 mm Durchmesser	71 cm		
21093A CE	Ösophagus-Stethoskop mit Temperaturaufnehmer	12 Charr.	45 cm		20
21094A CE		18 Charr.			
21095A* CE		24 Charr.			
M2255A CE	Foley-Katheter mit Temperaturaufnehmer	14 Charr.	43 cm		10
21096A CE		16 Charr.			
21097A CE		18 Charr.			

\* Temperaturaufnehmer 21095A in Japan nicht erhältlich



21091A



21094A



21096A

## Verlängerungskabel für Einmal-Temperaturaufnehmer

Produkt	Beschreibung	Länge	Stück/ Karton	Philips Modell
21082A CE	Anschluss über 1/8"-Miniklinkenstecker, mit 2-poligem Stecker	3 m	1	Alle Temperaturüberwachungsgeräte von Philips, die 2-polige Stecker aufnehmen können
21082B CE		1,5 m		

## Wiederverwendbare Temperaturaufnehmer

## Temperaturaufnehmer mit 2-poligem Stecker

Produkt	Beschreibung	Größe	Länge
21075A CE	Standard-Temperaturaufnehmer für Erwachsene. Platzierung in der Speiseröhre/im Rektum. Vinyl-Spitze und -Hülle.	12 Charr.	305 cm
21076A CE	Temperaturaufnehmer für Kinder. Platzierung in der Speiseröhre/im Rektum. Vinyl-Spitze und -Hülle.	10 Charr.	
21078A CE	Temperaturaufnehmer zur Platzierung auf der Haut. Wiederverwendbarer Temperaturaufnehmer zum Aufkleben. Edelstahlscheibe mit epoxidbeschichteter Rückseite.	9,5 mm Durchmesser	

## Wiederverwendbare Aufnehmer für Monitore der Serie A3

Produkt	Beschreibung	Philips Modell
M3916A CE Foto nächste Seite	Wiederverwendbarer Aufnehmer zur Platzierung auf der Haut	M3926A M3927A M3928A M3929A
M3917A CE Foto nächste Seite	Zur Platzierung in der Speiseröhre/im Rektum	



21075A



21078A

### Wiederverwendbare Aufnehmer für die Monitore AI und CI

Produkt	Beschreibung	Philips Modell
M4821A CE	Wiederverwendbarer oraler Temperaturnaufnehmer; blaue Kappe als Kennzeichen für orale/axilläre Platzierung.	M3922A M3924A 863052 863054
M4822A CE	Wiederverwendbarer Rektal-Temperaturnaufnehmer; rote Kappe als Kennzeichen für rektale Platzierung; Kabellänge 2,7 m	
M4823A CE	Temperaturnaufnehmer-Kappe, 25 Kappen/Packung, 40 Kartons/Packung; zur Verwendung mit den Temperaturnaufnehmern M4821A und M4822A	

### Wiederverwendbare Temperaturnaufnehmer für Monitore der Serie VS1

Produkt	Beschreibung	Philips Modell
989803136901 CE	Wiederverwendbarer Oral-Temperaturnaufnehmer	VS1-Modelle: 863056, 863058, 863060, 863062
989803136911 CE	Wiederverwendbarer Rektal-Temperaturnaufnehmer	
989803136921 CE	Temperaturnaufnehmer-Kappen (200/Karton)	



M3915A



M3916A



989803136901



989803136911

## Zubehör für Herzzeitvolumen-Überwachung

## Invasive Herzzeitvolumen-Temperaturaufnehmer

Produkt	Beschreibung	Philips Modell
M1646A CE	Temperaturaufnehmer für PiCCO-Überwachung, ermöglicht den Einsatz warmer Injektate. Zur Verwendung mit Pulsion Temperaturaufnehmergehäusen. <i>In Kanada nicht erhältlich.</i>	HZV-Modul: M1012A und Hämodynamik-Server- Erweiterung: M3012A (für HZV und kHZV)
23001A CE	Wiederverwendbarer Injektat-Temperaturaufnehmer für herkömmliches Rechtsherz-Thermodilutionsverfahren. Zur Verwendung mit dem Baxter HZV-Set. 2,4 m Länge	HZV-Modul: M1012A  Hämodynamik-Server- Erweiterung: M3012A
23001B CE	Wiederverwendbarer Injektat-Temperaturaufnehmer für herkömmliches Rechtsherz-Thermodilutionsverfahren. Zur Verwendung mit dem Baxter HZV-Set. 0,5 m Länge.	
23002A CE	Wiederverwendbarer Temperaturaufnehmer für herkömmliches Rechtsherz-Thermodilutionsverfahren. Zur Verwendung mit Eisbad und Spritzen. 3 m Länge.	

23001A



23002A



## Kabel, Fernbedienung und Kübel

Produkt	Beschreibung	Stück/Pack	Philips Modell
14455A CE	Styropor-Eiskübel für HZV- bzw. kHzV-Messungen.	4	nicht zutreffend
15244A CE	Fernbedienung zur Verwendung mit den Kabeln M1641A, M1642A	1	M1012A M3012A
M1642A CE	HZV-Kabel nur für herkömmliches Rechtsherz-Thermodilutionsverfahren. 2,7 m	1	M1012A M3012A
M1643A CE	HZV-Kabel nur zur Verwendung mit PiCCO und für herkömmliches Rechtsherz-Thermodilutionsverfahren. 4,8 m	1	

## Nichtinvasive Herzzeitvolumenmessung

Produkt	Beschreibung	Länge	Stück/Pack	Philips Modell
M4620A	Einteiliges Impedanzkardiographiekabel (IKG), Clip	2 - 3 m	1	862146 IKG Hämodynamik-Monitor
M4608A	IKG-Einmalsensor	-	4 Stück/ Packung 10 Packungen = 1 Karton	



M1642A



M4620A und M4608A

## Telemetrie-Zubehör

## Telemetrie-Zubehör

Produkt	Beschreibung	Stück/Pack	Philips Modell
9300-0768-200	Telemetrie-Beutel zum Einmalgebrauch, wasser- und chemikalienfest, weiß mit Druckknöpfen, passend für alle Größen.	1 Karton = 4 Pack à 50 Stück	78100A M1400A M2601A Sender
9300-0768-050		1 Pack mit 50 Stück	
40455A	Zink-Luft-Batterie, 8,4 Volt, ersetzt die 9-Volt-Standardbatterie; Mindestlebensdauer 6 Monate.	12	
M4790A C E	NiMH-Akkumulator, Ersatz, wiederaufladbar. Zusätzlicher Akku zur Ergänzung des mit TeleMon gelieferten Akkus.	1	M2636A
ULBU9VLJ	Lithium-Akku, 9 Volt	10	M2600A M2601A
989803137831	Transceiver-Beutel mit Schultergurt.	1 Pack mit 50 Stück	862439 (M4841A),  862108 (M2601B)  IntelliVue Telemetrie
989803140371		4 Pack mit 50 Stück	
989803140401	Einfachbreite Buchsenkappe ohne Befestigung am Sender.	1 Pack mit 10 Stück	
989803140411	Einfachbreite Buchsenkappe mit Befestigung am Sender.		
989803140421	Doppelbreite Buchsenkappe ohne Befestigung am Sender.		
989803140431	Schutzabdeckung für TeleMon Service-Anschluss bei TRx Modell "Nur EKG".		
989803140451	Schutzabdeckung für TeleMon Service-Anschluss bei TRx Modell "EKG und SpO <sub>2</sub> ".		
989803140441	Schutzabdeckung für SpO <sub>2</sub> -Anschluss		
989803143481 C E	Das PWD-Kabel wird an den Transceiver M4841A oder den Sender M2601B zum TeleMon-Kabel angeschlossen, 989803143491 (50,8 cm lang)	1 Kabel	
989803143491 C E	Mit dem TeleMon-Kabel wird der TeleMon M2636C an das PWD-Kabel angeschlossen, 989803143481 (2 m lang).		



## Zubehör für Monitore Serie AI/A3

## Zubehör für Monitore Serie AI/A3

Produkt	Beschreibung	Philips Modell
M3919A	Leinen-Tragetasche	M3921A, M3922A, M3923A, M3924A, M3926A, M3927A, M3928A, M3929A
M3920A	Zubehörtasche mit Druckknopf	M3926A, M3927A, M3928A, M3929A

## IntelliVue Zubehör

## Akkus für IntelliVue MP20/30/40/50

Produkt	Beschreibung	Stück/Pack	Philips Modell
M4605A CE	10,8 V Lithium-Smart-Ionen-Akku (2 Akkus erforderlich).	1	IntelliVue-Modelle MP20/30 & MP40/50

## Stethoskopeile

## Ersatzteil-Sets für Rappaport-Sprague-Stethoskop

Produkt	Beschreibung	Produkt	Beschreibung
280-100-C25	Kleine Ohroliven, 2 Paar/Packung	280-100-C29 <b>LATEX</b>	Zubehör zur Generalüberholung, 35-cm-Standard: 1 Kopfbügel, 1 Schlauchclip, 2 Kunststoffmuffen, 2 Schläuche à 35 cm
280-100-C26	Große Ohroliven, 2 Paar/Packung	280-100-C30 <b>LATEX</b>	Zubehör zur Generalüberholung, 45-cm-Standard: 1 Kopfbügel, 1 Schlauchclip, 2 Kunststoffmuffen, 2 Schläuche à 45 cm
280-100-C27	Set mit Bruststücken für Erwachsene: 1 großes Membran-Bruststück für Erwachsene, 1 großes Trichter-Bruststück für Erwachsene, 1 kleines Trichter-Bruststück für Erwachsene	280-100-C31 <b>LATEX</b>	Zubehör zur Generalüberholung, 60-cm-Standard: 1 Kopfbügel, 1 Schlauchclip, 2 Kunststoffmuffen, 2 Schläuche (60 cm)
280-100-C28	Set mit Bruststücken für Kinder: 1 Membran-Bruststück für Kinder, 1 Trichter-Bruststück für Kinder		

## Ersatzteile für elektronische Stethoskope M4530A/M4534A

Produkt	Beschreibung	Verpackung
M4504-60000	Weiche Ohroliven, 12,7 mm	1 Pack. = 1 Paar
M4504-60010	Feste Ohroliven, 13,3 mm	
M4530-60020	Membran	Je 1
M4530-60030	Antikälterring	
M4530-60040	Batterieabdeckung	
M4530-60050	3V Lithiumakku	1 Akku
M4530-91000	Gebrauchsanweisung	Je 1

## Ersatzteile für elektronische Stethoskope M4504A/M4513A

Produkt	Beschreibung	Verpackung
M4504-60000	Weiche Ohroliven, 12,7 mm	1 Pack. = 1 Paar
M4504-60010	Feste Ohroliven, 13,3 mm	
M4504-60020	Membran	Je 1
M4504-60030	Antikältering	
M4504-60040	Batterieabdeckung	
M4504-60050	357 Batterien	1 Pack. = 3 Batterien
M4504-91000	Gebrauchsanweisung	Je 1

- B**
- Blutdruckmanschettenadapter**, 33
- E**
- Elektroden**
- 13941E EKG-Einmalelektroden mit Textilhaftring, 1
  - 13942E EKG-Einmalelektroden mit transparentem Kunststoffhaftring, 2
  - 13951C Festgel-Elektrode, 3
  - 13952A Festgel-Elektrode, 3
  - 13952B Röntgendurchlässige Festgel-Elektrode, 4
  - 13952D Festgel-Elektrode, 3
  - 13952E Röntgendurchlässige Festgel-Elektrode, 4
  - 13953A Festgel-Elektrode, 3
  - 13953B Röntgendurchlässige Festgel-Elektrode, 4
  - 13953D Festgel-Elektrode, 3
  - 13953E Röntgendurchlässige Festgel-Elektrode, 4
  - 13955C Festgel-Elektrode, 3
  - 40489E EKG-Einmalelektroden, Papier, 2
  - 40493D EKG-Einmalelektroden mit Schaumstoffhaftring, 1
  - 40493E EKG-Einmalelektroden mit Schaumstoffhaftring, 1
  - Festgel-Elektrode M4612A für Erwachsene, 1
  - Festgel-Elektrode M4613A für Erwachsene, 1
  - M1931A Wiederverwendbare EEG-Elektroden, 4
  - M1932A Wiederverwendbare EEG-Elektroden, 4
  - M1935A EEG-Einmalelektroden, 4
  - M1937A Wiederverwendbare EEG-Elektroden, 4
  - M2202A EKG-Einmalelektroden mit röntgendurchlässigem Schaumstoffhaftring, 1
  - M4606A Hautvorbereitung, 2
  - Weichgel-Elektrode 13950B, 3
- G**
- Gas-Überwachung**
- 13901A Nafion-Probenschläuche, 49, 52
  - 13902A rechtwinkliger Luftwegadapter, 49, 52
  - 13904A Bakterienfilter, 49, 52
  - 13905A Nafion/Polyethylen-Hybridprobenschläuche, 49, 52
  - 13906A Kalibriergasflasche, 52
  - 13907A Kalibrierschlauch-Set, 52
  - 15209-60010 Zubehörsätze für Aufnehmer, 47
  - 15210-60010 CAL 1 Gasflaschen, 47
  - 15210-60020 CAL 2 Gasflaschen, 47
  - 15210-64010 CAL 1 Gasflaschen, 47
  - 15210-64020 CAL 2 Gasflaschen, 47
  - 5209-60020 Fixiersets für Aufnehmer, 47
  - 989803143581 BIS-Sensor für Kinder, 53
  - M1460A CO<sub>2</sub>-Aufnehmer, 48
  - M1463A Wiederverwendbare Luftwegadapter, 48
  - M1465A Wiederverwendbare Luftwegadapter, 48
  - M1612A Gerade Luftwegadapter, 49, 52
  - M1614A Kabelbinder, 48
  - M1655A Gasproben-Rückführleitung, 52
  - M1656A Gasproben-Rückführfilter, 52
  - M1657B Wasserfalle, 52
  - M1658A Gasprobenschlauch, 52
  - M1659A Kalibriergasreservoir, 52
  - M1660A Kalibriergasflaschen, 52
  - M1662A Narkose-Kalibriergas, 52
  - M1918A tcpO<sub>2</sub>/tcpCO<sub>2</sub>-Aufnehmer, Festkörper, 47
  - M1997A BIS XP-Einmalsensor, 53
  - M1998A BIS-Einmalsensor für Kinder, 53
  - M2205A Kalibrierschläuche, 47
  - M2267A Kalibrierungsregler, 52
  - M2501A IntelliVue Hauptstrom-CO<sub>2</sub>-Aufnehmer, 48
  - M2505A Gasflaschen-Druckminderer, 48
  - M2506A Prüfgas, 48
  - M2513A Wiederverwendbarer Luftwegadapter, 48
  - M2516A Wiederverwendbarer Luftwegadapter, 48
  - M2533A Ein-Patienten-Luftwegadapter, 48
  - M2536A Ein-Patienten-Luftwegadapter, 48
  - M4615A BIS-SRS-Sensor, 53
  - Microstream-CO<sub>2</sub>-Überwachung
    - M1920A FilterLine-Kombiset für Erwachsene/Kinder, 50
    - M1921A FilterLine-Kombiset H für Erwachsene/Kinder, 50
    - M1923A FilterLine-H-Kombiset für Kleinkinder/Neugeborene, 50
    - M2520A Smart CapnoLine O<sub>2</sub> für Kinder, 50
    - M2522A Smart CapnoLine Plus O<sub>2</sub> für Erwachsene, 50
    - M2524A Smart CapnoLine für Kinder, 50
    - M2526A Smart CapnoLine Plus für Erwachsene, 50
    - M4680A CapnoLine H O<sub>2</sub> für Erwachsene, 50
    - M4681A CapnoLine H O<sub>2</sub> für Kinder, 50
    - M4686A NIV Line für Erwachsene, 50
    - M4687A NIV Line für Kinder, 50
    - M4689A CapnoLine H für Erwachsene, 50
    - M4690A CapnoLine H für Kinder, 50
    - M4691A CapnoLine H für Kleinkinder/Neugeborene, 50
- H**
- Herzzeitvolumen**
- 14455A Styropor-Eiskübel, 59
  - 15244A Fernbedienung für Kabel, 59
  - 23001A Wiederverwendbarer Injektat-Temperaturaufnehmer, 58
  - 23001B Wiederverwendbare Injektat-Temperaturaufnehmer, 58
  - 23002A Wiederverwendbarer Temperaturaufnehmer, 58
  - M1642A HZV-Schnittstellenkabel, 59
  - M1643A HZV-Kabel, 59
  - M1646A Temperaturaufnehmer für PiCCO, 58
  - M4608A IKG-Sensoren, 59
  - M4620A IKG-Kabel, Clips, 59
- I**
- Invasive Druckmessung**
- 1295CK Einmal-Druckdome, 26
  - 1295CK-020 Einmal-Druckdome, 26
  - CPJ84022 Einmal-Druckdome, 25

- CPJ84026 Leitungs-Set für Druckaufnehmer, 25
- CPJ84046 Aufnehmer-Halterungen, 25
- CPJ840J6 Wiederverwendbare Druckaufnehmer, 25
- CPJ84447 Klemmen zur Montage von Druckaufnehmern an Infusionsständern, 25
- Druckaufnehmer-Halterung 1292C, 26
- Druckaufnehmer-Halterung M2271A, 26
- M1551B Einmal-Besteck zur Druckmessung mit einem Druckdom, für 1290C, 26
- M1567A Einmal-Besteck zur Druckmessung mit einem Druckaufnehmer, geeignet für alle Monitore zur Überwachung des invasiven Blutdrucks, 26
- M1568A Einmal-Besteck zur Druckmessung mit zwei Druckaufnehmern, 26
- M1634A Wiederverwendbares Adapterkabel für M1567A, M1568A, 26
- M2272A Infusionsständer für Halterung M2271A, 26

## N

### Nichtinvasive Blutdrucküberwachung

- 40400A Sortiment mit wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, 29
- 40400B Sortiment mit wiederverwendbaren Blutdruckmanschetten, 29
- 40401A Wiederverwendbare Blutdruckmanschetten für Kleinkinder, 29
- 40401B Wiederverwendbare Blutdruckmanschetten für Kinder, 29
- 40401C Wiederverwendbare Blutdruckmanschetten für Erwachsene, 29
- 40401D Wiederverwendbare Blutdruckmanschetten für Erwachsene (groß), 29
- 40401E Wiederverwendbare Blutdruckmanschetten (Bein), 29
- 989803136931 Verbindungsschlauch für VS1, 32
- M1571A Komfort-Blutdruckmanschette für Kleinkinder, 28
- M1572A Komfort-Blutdruckmanschette für Kinder, 28
- M1573A Komfort-Blutdruckmanschette für Erwachsene (klein), 28
- M1574A Komfortmanschette für Erwachsene, 28
- M1575A Komfortmanschette für Erwachsene (groß), 28
- M1576A Komfort-Blutdruckmanschette, Bein, 28
- M1577A Wiederverwendbare Komfortmanschetten-Sätze, 29
- M1578A Wiederverwendbare Komfortmanschetten-Sätze, 29
- M1579A Wiederverwendbare Komfortmanschetten-Sätze, 29
- M1598B Verbindungsschlauch für Blutdruckmessung, 32
- M1599B Verbindungsschlauch für Blutdruckmessung, 32
- M1874A Einmal-Blutdruckmanschette, Kleinkinder, 30
- M1875A Einmal-Blutdruckmanschette, Kinder, 30
- M1876A Einmal-Blutdruckmanschette für Erwachsene (klein), 30
- M1877A Einmal-Blutdruckmanschette für Erwachsene, 30
- M1878A Einmal-Blutdruckmanschette für Erwachsene (groß), 30
- M1879A Einmal-Blutdruckmanschette für Erwachsene (Bein), 30
- M3918A Verbindungsschlauch für Blutdruckmessung, 32
- M4552A Antimikrobiell beschichtete Einzelschlauch-Blutdruckmanschette für Kleinkinder, 27
- M4553A Antimikrobiell beschichtete Einzelschlauch-Blutdruckmanschette für Kinder, 27
- M4554A Antimikrobiell beschichtete Einzelschlauch-Blutdruckmanschette für Erwachsene (klein), 27
- M4555A Antimikrobiell beschichtete Einzelschlauch-Blutdruckmanschette für Erwachsene (normal), 27
- M4556A Antimikrobiell beschichtete Doppelschlauch-Blutdruckmanschette für Erwachsene (groß, extra lang), 27
- M4556A Antimikrobiell beschichtete Einzelschlauch-Blutdruckmanschette für Erwachsene (extra lang), 27
- M4556A Antimikrobiell beschichtete Einzelschlauch-Blutdruckmanschette für Erwachsene (groß, extra lang), 27
- M4557A Antimikrobiell beschichtete Einzelschlauch-Blutdruckmanschette für Erwachsene (groß), 27
- M4559A Antimikrobiell beschichtete Einzelschlauch-Blutdruckmanschette für Erwachsene (Bein), 27
- M4562A Antimikrobiell beschichtete Doppelschlauch-Blutdruckmanschette für Kleinkinder, 27
- M4563A Antimikrobiell beschichtete Doppelschlauch-Blutdruckmanschette für Kinder, 27
- M4564A Antimikrobiell beschichtete Doppelschlauch-Blutdruckmanschette für Erwachsene (klein), 27
- M4565A Antimikrobiell beschichtete Doppelschlauch-Blutdruckmanschette für Erwachsene (normal), 27
- M4566A Antimikrobiell beschichtete Doppelschlauch-Blutdruckmanschette für Erwachsene (extra lang), 27
- M4567A Antimikrobiell beschichtete Doppelschlauch-Blutdruckmanschette für Erwachsene (groß), 27
- M4569A Antimikrobiell beschichtete Doppelschlauch-Blutdruckmanschette für Erwachsene (Bein), 27
- M4572A Einmal-Blutdruckmanschette mit Einzelschlauch für Kleinkinder, 31
- M4573A Einmal-Blutdruckmanschette mit Einzelschlauch für Kleinkinder, 31
- M4574A Einmal-Blutdruckmanschette mit Einzelschlauch für Erwachsene (klein), 31
- M4575A Einmal-Blutdruckmanschette mit Einzelschlauch für Erwachsene, 31
- M4576A Einmal-Blutdruckmanschette mit Einzelschlauch für Erwachsene (extra lang), 31
- M4577A Einmal-Blutdruckmanschette mit Einzelschlauch für Erwachsene (groß), 31
- M4578A Einmal-Blutdruckmanschette mit Einzelschlauch für Erwachsene (extra lang, groß), 31
- M4579A Einmal-Blutdruckmanschette mit Einzelschlauch für Erwachsene (Bein), 31
- M4582A Einmal-Blutdruckmanschette mit Doppelschlauch für Kleinkinder, 31
- M4583A Einmal-Blutdruckmanschette mit Doppelschlauch für Kinder, 31
- M4584A Einmal-Blutdruckmanschette mit Doppelschlauch für Erwachsene (klein), 31
- M4585A Einmal-Blutdruckmanschette mit Doppelschlauch für Erwachsene, 31
- M4586A Einmal-Blutdruckmanschette mit Doppelschlauch für Erwachsene (extra lang), 31
- M4587A Einmal-Blutdruckmanschette mit Doppelschlauch für Erwachsene (groß), 31

- M4588A Einmal-Blutdruckmanschette mit Doppelschlauch für Erwachsene (extra lang, groß), 31  
 M4589A Einmal-Blutdruckmanschette mit Doppelschlauch für Erwachsene (Bein), 31

**P****Papier**

- 40469A Mehrkanal-Papier ohne Gitter, 5  
 40477A Mehrkanal-Papier ohne Gitter, 5  
 40477B Mehrkanal-Papier ohne Gitter, 5  
 989803136891 Schreiberpapier für VS1, 5  
 989803138131 Schreiberpapier für IKG-Monitor, 5  
 M4816A Papier für Thermokammdrucker für Monitore der Serie A1/A3, 5  
 M4817A Papier für Thermokammdrucker für Monitore der Serie A1/A3, 5  
 PSE11268 Mehrkanal-Papier ohne Gitter, 5

**Patienten- und Elektrodenkabel**

- 989803133831 3-adrig IntelliVue Telemetrie, 19  
 989803133841 3-adrig IntelliVue Telemetrie, 19  
 989803133851 3-adrig IntelliVue Telemetrie, 20  
 989803133861 3-adrig IntelliVue Telemetrie, 20  
 989803133871 5-adrig IntelliVue Telemetrie, 19  
 989803133881 5-adrig IntelliVue Telemetrie, 19  
 989803133891 5-adrig IntelliVue Telemetrie, 20  
 989803133901 5-adrig IntelliVue Telemetrie, 20  
 989803133911 6-adrig IntelliVue Telemetrie, 19  
 989803133921 6-adrig IntelliVue Telemetrie, 19  
 989803137241 5-adrig IntelliVue Telemetrie, 19  
 989803137251 5-adrig IntelliVue Telemetrie, 19  
 989803137271 5-adrig IntelliVue Telemetrie, 20  
 989803137281 6-adrig IntelliVue Telemetrie, 19  
 989803137291 6-adrig IntelliVue Telemetrie, 19  
 989803137621 5-adrig IntelliVue Telemetrie, 20  
 EKG-Verlängerungskabel M4793A, 23  
 EKG-Verlängerungskabel M4794A, 23  
 EKG-Verlängerungskabel M4795A, 23  
 EKG-Verlängerungskabel M4796A, 23  
 Ersatz-Elektrodenkabel der Serie M1600, 14  
 M1420A 3-adrig mit Druckknopf, 21  
 M1421A 3-adrig mit Clip, 21  
 M1422A 4-adrig mit Druckknopf, 21  
 M1423A 4-adrig mit Clip, 21  
 M1424A 5-adrig mit Druckknopf, 21  
 M1425A 5-adrig mit Clip, 21  
 M1430A 3-adrig mit Druckknopf, 22  
 M1431A 3-adrig mit Clip, 22  
 M1432A 4-adrig mit Druckknopf, 22  
 M1433A 4-adrig mit Clip, 22  
 M1434A 5-adrig mit Druckknopf, 22  
 M1435A 5-adrig mit Clip, 22  
 M1500A Stammkabel für 3-adrige Elektrodenkabel (AAMI), 7  
 M1501A Montagespangen für 3-adrige Elektrodenkabel, 18  
 M1502A Montagespangen für 5-adrige Elektrodenkabel, 18  
 M1503A Kabelrechen für 3-adrige Elektrodenkabel, 18  
 M1504A Kabelrechen für 5-adrige Elektrodenkabel, 18  
 M1509A Bettuchklammern, 18

- M1510A Stammkabel für 3-adrige Elektrodenkabel (IEC), 9  
 M1520A Stammkabel für 5-adrige Elektrodenkabel (AAMI), 8  
 M1530A Stammkabel für 5-adrige Elektrodenkabel (IEC), 10  
 M1540C Stammkabel für 3-adrige Elektrodenkabel (AAMI), 7  
 M1550C Stammkabel für 3-adrige Elektrodenkabel (IEC), 9  
 M1560C Stammkabel für 5-adrige Elektrodenkabel (AAMI), 8  
 M1570C Stammkabel für 5-adrige Elektrodenkabel (IEC), 10  
 M1580A Stammkabel für 3-adriges Elektrodenkabel (AAMI), 7  
 M1590A Stammkabel für 3-adrige Elektrodenkabel (IEC), 9  
 M1600A Stammkabel für 5-adrige Elektrodenkabel (AAMI), 8  
 M1601A 3-adriges Elektrodenkabel, Clip-Anschlüsse, 11  
 M1603A 3-adriges Elektrodenkabel, Clip-Anschlüsse, 11  
 M1605A 3-adriges Elektrodenkabel, Druckknopf-Anschlüsse, 11  
 M1610A Stammkabel für 5-adrige Elektrodenkabel (IEC), 10  
 M1611A 3-adriges Elektrodenkabel, Clip-Anschlüsse, 12  
 M1613A 3-adriges Elektrodenkabel, Clip-Anschlüsse, 12  
 M1615A 3-adriges Elektrodenkabel, Druckknopf-Anschlüsse, 12  
 M1621A 5-adriges Elektrodenkabel, Clip-Anschlüsse, 11  
 M1623A 5-adriges Elektrodenkabel, Clip-Anschlüsse, 11  
 M1625A 5-adriges Elektrodenkabel, Druckknopf-Anschlüsse, 11  
 M1631A 5-adriges Elektrodenkabel, Clip-Anschlüsse, 12  
 M1633A 5-adriges Elektrodenkabel, Clip-Anschlüsse, 12  
 M1635A 5-adriges Elektrodenkabel, Druckknopf-Anschlüsse, 12  
 M1649A 5-adriges röntgendurchlässiges Elektrodenkabel, Clip, 15  
 M1931A Wiederverwendbare EEG-Elektroden, 24  
 M1932A Wiederverwendbare EEG-Elektroden, 24  
 M1934A EEG-Kabel, 24  
 M1949A 10-adriges IntelliVue Stammkabel, 8  
 M1950A Patientenstamm- und Elektrodenkabel, 13  
 M1951A Patientenstamm- und Elektrodenkabel, 13  
 M1952A Patientenstamm- und Elektrodenkabel, 13  
 M1953A Patientenstamm- und Elektrodenkabel, 13  
 M1954A Patientenstamm- und Elektrodenkabel, 13  
 M1955A Patientenstamm- und Elektrodenkabel, 13  
 M1956A Patientenstamm- und Elektrodenkabel, 13  
 M1957A Patientenstamm- und Elektrodenkabel, 13  
 M1958A Patientenstamm- und Elektrodenkabel, 13  
 M1959A Patientenstamm- und Elektrodenkabel, 13  
 M1968A 5-adriges IntelliVue-Elektrodenkabel für IS, Extremitäten, AAMI, 11  
 M1970A Einteiliges, 3-adriges Elektrodenkabel mit Clip (AAMI), OP, 17  
 M1971A 5-adriges IntelliVue-Elektrodenkabel für IS, Extremitäten, IEC, 12  
 M1972A Einteiliges, 3-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf, AAMI, 17  
 M1973A 5-adriges IntelliVue-Elektrodenkabel für OP, Extremitäten, AAMI, 11  
 M1974A 5-adriges IntelliVue-Elektrodenkabel für OP, Extremitäten, IEC, 12  
 M1975A Einteiliges, 5-adriges Elektrodenkabel mit Clip (AAMI), OP, 17  
 M1976A 5-adriges IntelliVue-Elektrodenkabel für IS, Brustwand, AAMI, 11  
 M1977A Einteiliges, 5-adriges Elektrodenkabel mit Druckknopf, AAMI, 17

M1978A 5-adriges IntelliVue-Elektrodenkabel für IS, Brustwand, IEC, 12  
 M1979A 5-adriges IntelliVue-Elektrodenkabel für OP, Brustwand, AAMI, 11  
 M1980A Einteiliges, 3-adriges Elektrodenkabel für OP mit Clip, IEC-Farbcodierung, 17  
 M1981A Einteiliges, 3-adriges Elektrodenkabel mit Clip, IEC-Farbcodierung, 17  
 M1984A 5-adriges IntelliVue-Elektrodenkabel für OP, Brustwand, IEC, 12  
 M1985A Einteiliges, 5-adriges Elektrodenkabel für OP mit Clip, IEC-Farbcodierung, 17  
 M1986A Einteiliges, 5-adriges Elektrodenkabel mit Clip, IEC-Farbcodierung, 17  
 M2268A EEG-Stammkabel, 24  
 M2269A EEG-Stammkabel, 24  
 M2281A Kabelhaken, 18  
 M2590A 3-adrig mit Druckknopf, 21  
 M2591A 3-adrig mit Clip, 21  
 M2592A 5-adrig mit Druckknopf, 21  
 M2593A 5-adrig mit Druckknopf, 21  
 M2594A 3-adrig mit Druckknopf, 22  
 M2595A 3-adrig mit Clip, 22  
 M2596A 5-adrig mit Druckknopf, 22  
 M2597A 5-adrig mit Clip, 22  
 M2598A Montagespange für 3-adrige Elektrodenkabel, 21  
 M2599A Montagespange für 5-adrige Elektrodenkabel, 21  
 M3913A Stammkabel für 3-adrige Elektrodenkabel des Monitors Serie A1/A3, 16  
 M3914A Sicherheitskabel für Stammkabel der Serie A1/A3, IEC-Farbcodierung, 16  
 M3915A Sicherheitskabel für Stammkabel der Serie A1/A3, AAMI-Farbcodierung, 16  
 Telemetrie Datenkabel/Telemon-Datenkabel, 20

## S

### SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer

989803140231 Masimo LNOP Adt, Erwachsene, 44  
 989803140261 Masimo LNOP Pdt, Kinder, 44  
 989803140271 Masimo LNOP Neo, 44  
 989803140281 Masimo LNOP SoFTouch NeoPt, 44  
 989803140291 Masimo LNOP Neo-L, 44  
 989803140301 Masimo LNOP SoFTouch Neo Pt-L, 44  
 989803140311 Masimo LNOP, Inf-L, 44  
 989803140351 LNOP Ersatz-Fixierbänder, 44  
 989803140361 LNOP Ersatzband, 44  
 M1131A Einmal-Aufnehmer für Erwachsene/Kinder, 42  
 M1132A Einmal-Aufnehmer für Kleinkinder, 42  
 M1133A Einmal-Aufnehmer für Neugeborene, 42  
 M1191A SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer, Finger, Erwachsene, 37  
 M1191AL SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer, Finger, Erwachsene (extra lang), 37  
 M1191ANL Wiederverwendbarer Fingeraufnehmer für Erwachsene, 38

M1191T SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer, Finger, Erwachsene, 38  
 M1192A SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer, Finger, Kinder/Erwachsene, 37  
 M1192AN Wiederverwendbarer Fingeraufnehmer für Kinder/Erwachsene, 38  
 M1192T SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer, Finger, Kinder/Erwachsene, 38  
 M1193A SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer, Neugeborene, Fuß/Hand, 37  
 M1193AN Wiederverwendbarer Fußaufnehmer für Neugeborene, 38  
 M1193T SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer, Neugeborene, Fuß/Hand, 38  
 M1194A SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer, Erwachsene/Kinder, Ohr/Nase, 37  
 M1194AN Wiederverwendbarer Ohraufnehmer, 38  
 M1195A SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer, Kind, Finger/Zeh, 37  
 M1195AN Wiederverwendbarer Fingeraufnehmer für Kleinkinder, 38  
 M1627A SpO<sub>2</sub>-Klettverschluss, 39  
 M1901B Einmal-Aufnehmer, Neugeborene, Fuß, 45  
 M1902B Einmal-Aufnehmer, Kind, Finger/Zeh, 45  
 M1903B Aufnehmer, Kinder, Finger/Zeh, 45  
 M1904B Aufnehmer, Erwachsene, Finger/Zeh, 45  
 M4531A SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer für Pulsoximeter, 38  
 M4787A Nellcor Verlängerungskabel, 40  
 M4789A Wiederverwendbare Nellcor SpO<sub>2</sub>-Durasensoren für Erwachsene, 40

### SpO<sub>2</sub>-Aufnehmerkabel

451261000761 LNOP Adapterkabel, 44  
 451261000771 LNOP Adapterkabel, 44  
 451261000781 LNOP Adapterkabel, 44  
 M1900B Adapterkabel, 39  
 M1940A SpO<sub>2</sub>-Adapterkabel, 39  
 M1941A SpO<sub>2</sub>-Verlängerungskabel, 39  
 M1943A Wiederverwendbares Adapterkabel, 39  
 M1943AL SpO<sub>2</sub>-Adapterkabel (lang), 39  
 M1943NL Adapterkabel für OxiMax SpO<sub>2</sub>-Aufnehmer, 39

### Stethoskop-Ersatzteile und -Sets, 61

## T

### Telemetrie-Zubehör

40455A Zink-Luft-Batterien, 60  
 9300-0768-050 Einmal-Beutel, 60  
 9300-0768-200 Telemetrie-Beutel, Einmalgebrauch, 60  
 989803137831 Transeiver-Beutel, 60  
 989803140401 Buchsenkappe ohne Befestigung am Sender, 60  
 989803140411 Buchsenkappe mit Befestigung am Sender, 60  
 989803140421 Doppeltbreite Buchsenkappe, 60  
 989803140431 Schutzabdeckung für TeleMon/Service-Anschluss bei Modell "Nur EKG", 60  
 989803140441 Schutzabdeckung für SpO<sub>2</sub>-Anschluss, 60  
 989803140451 Schutzabdeckung für TeleMon/Service-Anschluss bei Modell "EKG/SpO<sub>2</sub>", 60  
 989803143481 PWD-Kabel, 60  
 989803143491 TeleMon-Kabel, 60  
 M4790A Ersatz-NiMH-Akku für TeleMon, 60  
 ULBU9VLJ 9V-Akku, 60

**V****Verschiedenes**

- 21075A Wiederverwendbare Temperaturlaufnehmer, 56
- 21076A Wiederverwendbare Temperaturlaufnehmer, 56
- 21078A Wiederverwendbare Temperaturlaufnehmer, 56
- 21082A Verlängerungskabel für Einmal-Temperaturlaufnehmer, 56
- 21082B Verlängerungskabel für Einmal-Temperaturlaufnehmer, 56
- 21090A Einmal-Temperaturlaufnehmer, 55
- 21091A Einmal-Temperaturlaufnehmer, 55
- 21093A Einmal-Ösophagus-Stethoskop mit Temperaturlaufnehmer, 55
- 21094A Einmal-Ösophagus-Stethoskop mit Temperaturlaufnehmer, 55
- 21095A Einmal-Ösophagus-Stethoskop mit Temperaturlaufnehmer, 55
- 21096A Einmal-Temperaturlaufnehmer, 55
- 21097A Einmal-Temperaturlaufnehmer, 55
- 280-100-C25 Ersatzteil für akustisches Stethoskop, 61
- 280-100-C26 Ersatzteil für akustisches Stethoskop, 61
- 280-100-C27 Ersatzteil für akustisches Stethoskop, 61
- 280-100-C28 Ersatzteil für akustisches Stethoskop, 61
- 280-100-C29 Ersatzteil für akustisches Stethoskop, 61
- 280-100-C30 Ersatzteil für akustisches Stethoskop, 61
- 280-100-C31 Ersatzteil für akustisches Stethoskop, 61
- 989803136901 VS1 Temperaturlaufnehmer, 57
- 989803136911 VS1 Temperaturlaufnehmer, 57
- 989803136921 VS1 Temperaturlaufnehmer-Kappen, 57
- M1837A Einmal-Temperaturlaufnehmer, 55
- M2255A Einmal-Temperaturlaufnehmer, 55
- M3916A Wiederverwendbarer Temperaturlaufnehmer zur Platzierung auf der Haut, für Monitore der Serie A1/A3, 56
- M3917A Wiederverwendbarer Temperaturlaufnehmer zur Platzierung in der Speiseröhre/im Rektum, für Monitore der Serie A1/A3, 56
- M3919A A1/A3-Leinen-Tragetasche, 61
- M3920A A1/A3-Zubehörtasche mit Druckknopf, 61
- M4504-60000 Stethoskop-Ersatzteile, 61, 62
- M4504-60010 Stethoskop-Ersatzteile, 61, 62
- M4504-60020 Stethoskop-Ersatzteile, 61, 62
- M4504-60030 Stethoskop-Ersatzteile, 61, 62
- M4504-60040 Stethoskop-Ersatzteile, 61, 62
- M4504-60050 Stethoskop-Ersatzteile, 61, 62
- M4504-91000 Stethoskop-Ersatzteile, 61, 62
- M4605A Lithium-Akku für IntelliVue, 61
- M4821A Wiederverwendbarer oraler Temperaturlaufnehmer, geeignet für Monitore der Serie A1, 57
- M4822A Wiederverwendbarer Aufnehmer zur rektalen Temperaturmessung, für Monitore der Serie A1, 57
- M4823A Kappe für Temperaturlaufnehmer, 57





# Philips Medizin Systeme ist ein Unternehmen der Royal Philips Electronics

<http://shop.medical.philips.com>

## Interessiert?

Möchten Sie mehr über unsere innovativen Produkte erfahren? Dann setzen Sie sich doch bitte mit uns in Verbindung. Wir freuen uns darauf, bald von Ihnen zu hören.

### *Per Internet*

[www.medical.philips.com](http://www.medical.philips.com)

### *Per E-Mail*

[medical@philips.com](mailto:medical@philips.com)

### *Per Fax*

+31 40 27 64 887

### *Per Post*

Philips Medical Systems  
Global Information Center  
P.O. Box 1286  
5602 BG Eindhoven  
Niederlande

## *Asien*

Tel.: +852 2821 5888

## *Europa, Mittlerer/Naher Osten und Afrika*

Tel.: +31 40 27 87246

## *Lateinamerika*

Tel.: +1 954 628 1000

## *Nordamerika*

Tel.: +1 800 285 5585

## *Deutschland*

Philips Medizin Systeme GmbH  
Röntgenstraße 24  
22335 Hamburg  
Telefon 01805 76 72 22 (Euro 0,12 pro Minute)  
Fax 01805 76 72 29 (Euro 0,12 pro Minute)  
E-Mail: [pmsccc@philips.com](mailto:pmsccc@philips.com)  
Internet: [www.philips.de/medizin](http://www.philips.de/medizin)

## *Schweiz*

Philips AG Medical Systems  
Allmendstraße 140  
8027 Zürich  
Telefon 01 488 2426  
E-Mail: [pms.ch@philips.com](mailto:pms.ch@philips.com)  
Internet: [www.philips.ch/medical](http://www.philips.ch/medical)

## *Österreich*

Philips Medizinische Systeme Ges. m. b. H.  
Triester Straße 64  
1101 Wien  
Telefon 01 60101-0  
E-Mail: [pms.austria@philips.com](mailto:pms.austria@philips.com)  
Internet: [www.medical.philips.at](http://www.medical.philips.at)

© Koninklijke Philips Electronics N.V. 2005  
Alle Rechte vorbehalten. Jede Verwertung außerhalb der engen gesetzlichen Grenzen des Urheberrechts bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung.

Philips Medizin Systeme GmbH behält sich das Recht vor, ein Produkt zu verändern oder die Herstellung zu jedem Zeitpunkt und ohne Ankündigung oder Verpflichtung einzustellen.

Gedruckt in den Niederlanden  
4522 962 05423/864 \* AUG 2005

