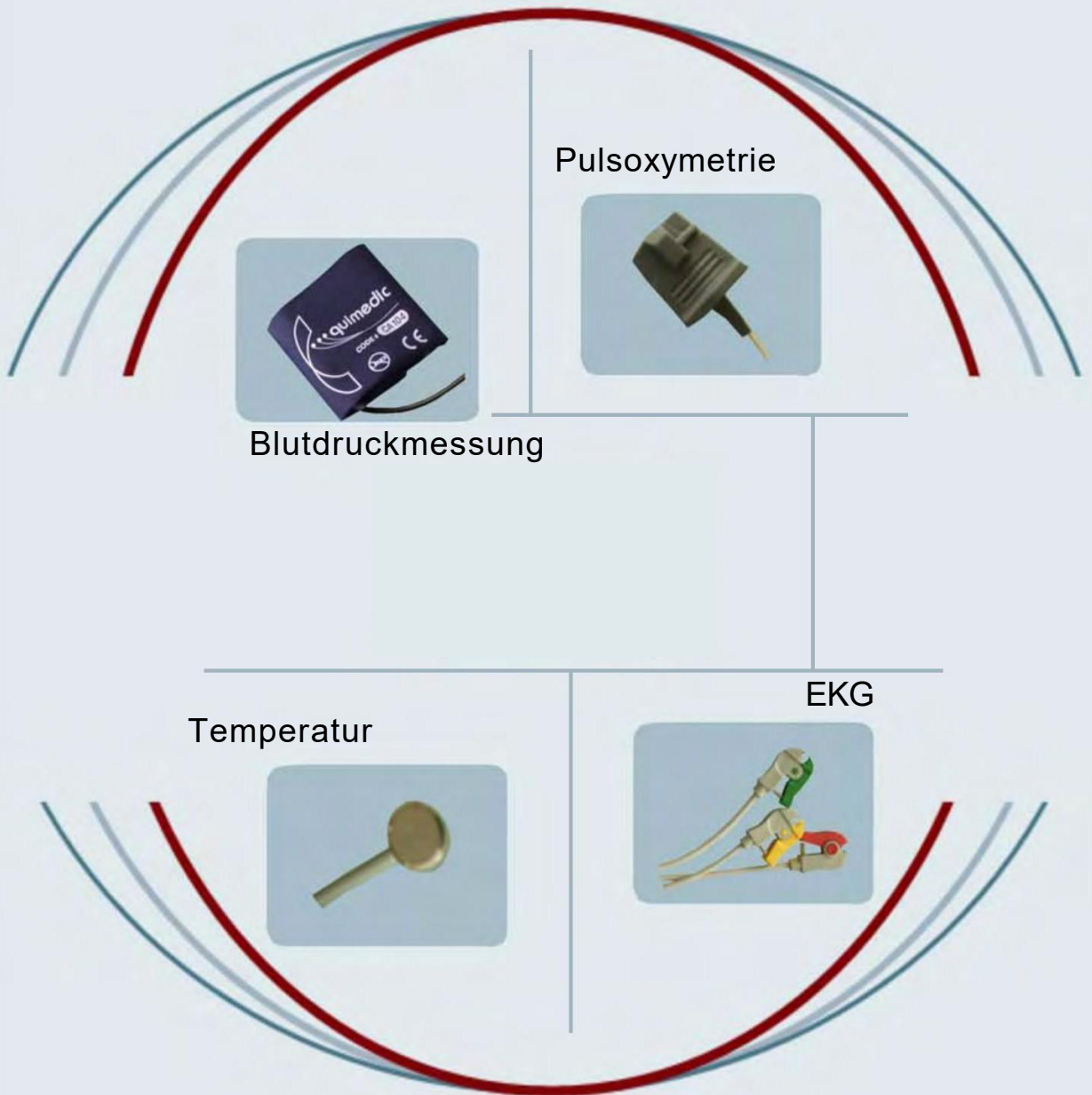










Monitoringzubehör



Inhaltsverzeichnis

Zubehör für Dräger	Seiten 1 bis 8	
Zubehör für Philips	Seiten 9 bis 16	
Zubehör für GE / Datex	Seiten 17 bis 24	
Zubehör für Critikon	Seiten 25 bis 28	
Zubehör für Mindray	Seiten 29 bis 32	
Zubehör Nihon-Kohden	Seiten 33 bis 35	
Zubehör für Spacelabs	Seiten 36 bis 39	
Zubehör Masimo	Seiten 40 bis 41	

Blutdruckmanschetten Erwachsene und Kinder



- Wiederverwendbare, einteilige Manschette
- Latexfreies Material
- Gleiche Farbkodierung wie Critikon-Manschetten

Konnektor zum Druckschlauch:



Bajonett oder neuer Dräger Konnektor

			Best.Nr.	
	Blutdruckmanschette Größe 1	9-14,8 cm	Kind klein	CA101D
	Blutdruckmanschette Größe 2	13,8-21,5 cm	Kind standard	CA102D
	Blutdruckmanschette Größe 3	20,5-28,5 cm	Erwachsen klein	CA103D
	Blutdruckmanschette Größe 4	27,5-36,5 cm	Erwachsen standard	CA104D
	Blutdruckmanschette Größe 5	27,5-36,5 cm	Erwachsen lang	CA105D
	Blutdruckmanschette Größe 6	35,5-46 cm	Erwachsen groß	CA106D
	Blutdruckmanschette Größe 7	45-56 cm	Oberschenkel	CA107D



Monitor Manschette



Best. Nr.:

QM-0126-8

NIBP-Druckschlauch kompatibel zu Dräger

- Wie Dräger 1275275
- Für Erwachsene und Kinder
- 3 Meter Länge
- 1-lumig

Neonatalmanschetten

- Einpatientenmanschette aus Latex- und PVC-freiem Material



Best. Nr.

> 1 <	3-6 cm	CNV601-1
> 2 <	4-8 cm	CNV602-1
> 3 <	6-11 cm	CNV603-1
> 4 <	7-11 cm	CNV604-1
> 5 <	8-15 cm	CNV605-1



Monitor Manschette



Best. Nr.:

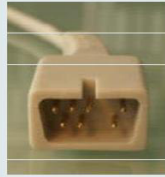
QM-0126-8Neo

NIBP-Druckschlauch Neonatal kompatibel zu Dräger

- Alternativ zu Dräger 2870298
- Für Neonatalmanschetten
- 3 Meter Länge
- 1-lumig



Zum Stammkabel



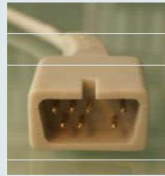
Best.Nr.: **QM-100**

SpO2-Fingersensor kompatibel zu Dräger

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- wie Nellcor DS-100A non OxiMax®
- wie Dräger MS13235



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-200**

SpO2-Gummisensor kompatibel zu Dräger

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-500**

SpO2-Ohrsensoren kompatibel zu Dräger

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum MULTIMED Zum Sensor

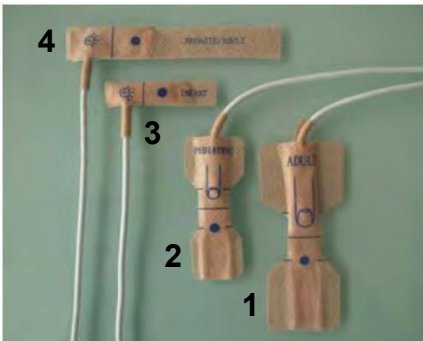


Best.Nr.: **QM-5712**

SpO2-Stammkabel kompatibel zu Dräger

- DB9 Stecker zum Sensor
- runder 7pin Stecker zum MULTIMED POD5
- 2,30m Kabellänge

SpO2-Klebesensoren



Zum Stammkabel



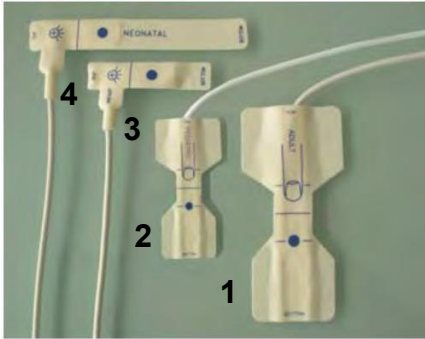
SpO2-Klebesensoren Pflaster

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- Weiches Pflastermaterial
- Nellcor non OxiMax® Technologie

Best. Nr.:

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| 1 ● Erwachsene (wie Nellcor D-25) | QM-100A |
| 2 ● Kinder (wie Nellcor D-20) | QM-100P |
| 3 ● Kleinkinder (wie Nellcor I-20) | QM-100I |
| 4 ● Neonaten (wie Nellcor N-25) | QM-100N |

SpO₂-Klebesensoren



Zum Stammkabel



SpO₂-Klebesensoren Weichschaum

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- Weichschaum Material
- Nellcor non OxiMax® Technologie

Best. Nr.:

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 1 • Erwachsene (wie Dräger MS16445) | QM-D11/A |
| 2 • Kinder (wie Dräger MS16444) | QM-D11/P |
| 3 • Kleinkinder | QM-D11/I |
| 4 • Neonaten | QM-D11/N |

Dräger MultiMed POD5 und Zubehör



Zum Monitor



Anschlüsse:

SpO₂

EKG

Temp

Best.Nr.: QM-3368391

Multiparameterkabel kompatibel zu Dräger

- wie Dräger MultiMed® 5 Pod (Dräger Nr. 3368391)
- Anschlüsse für EKG, Pulsoxymetrie und Temperatur
- 16pin Stecker direkt zum Monitor
- 2,50m Kabellänge



Best.Nr.: QM-17705

Halterung für QM-3368391

- Zur Fixierung des Multiparameterkabels an der Anästhesieschiene
- Übersichtliche Anbringung aller Anschlüsse



Best.Nr.: QM-17705D

Halterung für Dräger MultiMed® Kabel

- Zur Fixierung von original Dräger MultiMed® Kabeln an der Anästhesieschiene
- Übersichtliche Anbringung aller Anschlüsse



Zum Modul zum Sensor



Best.Nr.: QM-MS17522

SpO₂-Stammkabel Dräger mit Masimo Modul

- 7pin Stecker zum Masimo Modul
- DB9 Masimo Stecker zum Sensor
- 210cm Kabellänge
- geeignet für Masimo LNCS® Sensoren

Sensoren mit DB9-Stecker (LNCS)



Zum Stammkabel



Best.Nr.: QM-1863

SpO₂-Fingersensor LNCS® DCI

- original Masimo Sensor
- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- für Patienten >30kg



Zum Stammkabel



Best.Nr.: QM-1895

SpO₂-Ohrsensor LNCS® TC-I

- original Masimo Sensor
- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- für Patienten >30kg

Sensoren mit flachem Stecker (LNOP)



Best.Nr.: QM-1269

SpO₂-Fingersensor LNOP® DCI

- original Masimo Sensor
- flacher LNOP Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- für Patienten >30kg



Best.Nr.: QM-1794

SpO₂-Ohrsensor LNOP® TC-I

- original Masimo Sensor
- flacher LNOP Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- für Patienten >30kg



Best.Nr.: **QM-MS20093**

Multiparameterkabel Plus kompatibel zu Dräger

- wie Dräger MultiMed® Plus (Dräger Nr. MS20093)
- Anschlüsse für EKG, Pulsoxymetrie und Temperatur
- 16pin Stecker direkt zum Monitor
- 2,50m Kabellänge
- für Nellcor OxiMax® Technologie

NELCOR Dräger Monitore mit Nellcor OxiMax® Technologie



Zum Monitor Zum Sensor



Best.Nr.: **QM-MS17330**

SpO2-Stammkabel Dräger mit OxiMax®

- 7pin Stecker zum Monitor
- DB9 Stecker zum Sensor
- 210cm Kabellänge
- wie Dräger MS17330



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-DS100A**

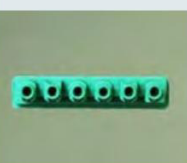
SpO2-Fingersensor Nellcor OxiMax®

- Original Nellcor Fingersensor für die OxiMax® Technologie
- blauer DB9 Stecker zum Monitor
- 90cm Kabellänge

EKG Kabel Single-Pin Konnektor



Zum MULTIMED



Best.Nr.: **QM-SIE390DG3**

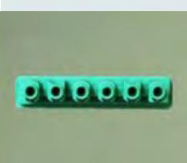
EKG Ableitungen kompatibel zu Dräger

MULTIMED Plus 3 Ableitungen

- Dräger Single-Pin System zum MULTIMED Plus
- mit Klammern, IEC-Farbcode
- 1 Meter Länge
- geschirmt
- wie Dräger MS16159



Zum MULTIMED



Best.Nr.: **QM-SIE590DG5**

EKG Ableitungen kompatibel zu Dräger

MULTIMED Plus 5 Ableitungen

- Dräger Single-Pin System zum MULTIMED Plus
- mit Klammern, IEC-Farbcode
- 1 Meter Länge, geschirmt
- **NEU – verlängerte Extremitätenableitungen (schwarz, grün 1,5m)**
- wie Dräger MS16158

Normale Anwendung



Zum MULTIMED



Best.Nr.:

QM-7-09-G3

EKG Ableitungen Dräger MULTIMED
3 Ableitungen

- Dräger ARBO VR-System zum MULTIMED POD5 (Dual-Pin)
- mit Klammern, IEC-Farbcode
- 1 Meter Länge
- geschirmt
- wie Dräger 5956433



Zum MULTIMED



Best.Nr.:

QM-7-09-G5

EKG Ableitungen Dräger MULTIMED
5 Ableitungen

- Dräger ARBO VR-System zum MULTIMED POD5 (Dual-Pin)
- mit Klammern, IEC-Farbcode
- 1 Meter Länge, geschirmt
- **NEU – verlängerte Extremitätenableitungen (schwarz, grün 1,5m)**
- wie Dräger 5956466

HF-Chirurgie



Zum MULTIMED



Best.Nr.:

QM-7-100-G3

EKG Ableitungen kompatibel zu Dräger

MULTIMED 3 Ableitungen für HF-Chirurgie

- Dräger ARBO VR-System zum MULTIMED POD5 (Dual-Pin)
- mit Klammern, IEC-Farbcode
- 1 Meter Länge
- geschirmt für HF-Chirurgie
(kann ohne zusätzlichen HF-Block verwendet werden)



Zum MULTIMED



Best.Nr.:

QM-7-100-G5

EKG Ableitungen kompatibel zu Dräger

MULTIMED 5 Ableitungen für HF-Chirurgie

- Dräger ARBO VR-System zum MULTIMED POD5 (Dual-Pin)
- mit Klammern, IEC-Farbcode
- 1 Meter Länge
- geschirmt für HF-Chirurgie
(kann ohne zusätzlichen HF-Block verwendet werden)

Temperatur

rektale Messung



Zum MULTIMED

Temperatursonden kompatibel zu Dräger
rektal / oesophageal

Best. Nr.:

Erwachsene Ø 4mm

QM-2017

- 2 pin Stecker zum MultiMed

Kinder Ø 3mm

QM-2016

- 2,8 Meter Länge

- wiederverwendbar

Neonaten Ø 2mm

QM-2015

Temperatur

Infinity Monitore

Hautmessung



Zum MULTIMED



Temperatursonden kompatibel zu Dräger
Hautsonde

Best. Nr.:

- 2 pin Stecker zum MultiMed
- 2,8 Meter Länge
- wiederverwendbar

Erwachsene Ø 16mm

QM-2029

Kinder Ø 10mm

QM-2028

Neonaten Ø 6mm

QM-2027

Einmal-Temperatur-Sonden



Zum Sensor



Zum MultiMed



Best.Nr.:

QM-2007

Temperatur Stammkabel kompatibel zu Dräger
Für Einmal-Temperatursonden

- Dräger / Siemens 2pin Stecker zum MultiMed
- 2pin Stecker zur Sonde
- geeignet für Einmal-Sonden und Blasenkatheter
- 3m Länge

Beatmung



Best.Nr.:

QM-8403735

Flowsensor kompatibel zu Dräger

- alternativ zum Dräger Spirolog® Flowsensor (Dräger Nr.: 8403735)
- Desinfizierung ist möglich



Best.Nr.:

QM-6850645

Sauerstoffsensor kompatibel zu Dräger

- alternativ zum Dräger Nr. 6850645



Best.Nr.:

QM-17/M

Sauerstoffsensor kompatibel zu Siemens

- alternativ zu Siemens 9004979/6419332 SV900/SV300/SV710

Original Zubehör Dräger **Microstream** ModulFür intubierte PatientenBest.Nr.: **QM-7869535**

FilterLine Set

- Erwachsene und Kinder >2kg
- Für intubierte Patienten
- 2 Meter Länge
- Anwendung bis zu 6 Stunden



FilterLine H Set

- Für intubierte Patienten
- 2 Meter Länge
- Anwendung bis zu 72 Stunden

Best. Nr.:

Erwachsene, Kinder >2kg **QM-7869543**Neonaten < 2kg **QM-7869550**Für nicht intubierte Patienten

NIV Line

- Für nicht-intubierte Patienten
- 2 Meter Länge
- Anwendung bis zu 8 Stunden
- nasale Messung

Best.Nr.:

Erwachsene >45kg **QM-7869477**Kinder **QM-7869469**

Smart CapnoLine

- Für nicht-intubierte Patienten
- 2 Meter Länge
- Anwendung bis zu 8 Stunden
- Nasale und orale Messung

Best.Nr.:

Erwachsene >45kg **QM-7869527**Für nicht intubierte Patienten mit O₂-AnschlussSmart CapnoLine Plus O₂

- Für nicht-intubierte Patienten
- 2 Meter Länge
- Anwendung bis zu 8 Stunden
- Nasale und orale Messung mit O₂-Anschluss

Best.Nr.:

Erwachsene >45kg **QM-7869568**Kinder **QM-7869584**

Einteilige Blutdruckmanschetten

Blutdruckmanschetten Erwachsene und Kinder



- Wiederverwendbare, einteilige Manschette
- Latexfreies Material
- Gleiche Farbkodierung wie Critikon-Manschetten

Konnektor zum Druckschlauch:



				Best.Nr.
	Blutdruckmanschette Größe 1	9-14,8 cm	Kind klein	CA101P
	Blutdruckmanschette Größe 2	13,8-21,5 cm	Kind standard	CA102P
	Blutdruckmanschette Größe 3	20,5-28,5 cm	Erwachsen klein	CA103P
	Blutdruckmanschette Größe 4	27,5-36,5 cm	Erwachsen standard	CA104P
	Blutdruckmanschette Größe 5	27,5-36,5 cm	Erwachsen lang	CA105P
	Blutdruckmanschette Größe 6	35,5-46 cm	Erwachsen groß	CA106P
	Blutdruckmanschette Größe 7	45-56 cm	Oberschenkel	CA107P

Zweiteilige Blutdruckmanschetten mit Blase

Blutdruckmanschetten Erwachsene und Kinder



- Wiederverwendbare, zweiteilige Manschette
- Deutscher Hersteller
- Qualität vergleichbar mit der Philips Manschette
- Weiche Außenhaut mit innerer Blase
- Farbcodierung am Schlauch

Konnektor zum Druckschlauch



			Best.Nr.
Größe 1	10-15cm	Kind klein	CA201P
Größe 2	14-22cm	Kind	CA202P
Größe 3	21-28cm	Erw. klein	CA203P
Größe 4	27-35cm	Erw. standard	CA204P
Größe 5	34-43cm	Erw. groß	CA206P
Größe 6	42-54cm	Oberschenkel	CA207P



Monitor



Manschette



Best. Nr.:

QM-0126-2

NIBP-Druckschlauch kompatibel zu Philips

- Wie Philips M1599B
- Für Erwachsene und Kinder
- 3 Meter Länge
- 1-lumig

Neonatalmanschetten

- Einpatientenmanschette aus Latex- und PVC-freiem Material



> 1 <	3-6 cm	CNV601-1
> 2 <	4-8 cm	CNV602-1
> 3 <	6-11 cm	CNV603-1
> 4 <	7-11 cm	CNV604-1
> 5 <	8-15 cm	CNV605-1

Best. Nr.



Monitor



Manschette



Best. Nr.:

QM-0126-2Neo

NIBP-Druckschlauch^{Neonatal} kompatibel zu Philips

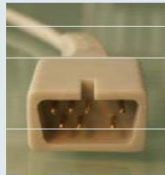
- Wie Philips M1597B
- Für Neonatalmanschetten
- 3 Meter Länge
- 1-lumig

SpO2-Zubehör

Nellcor System



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

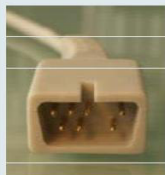
QM-100

SpO2-Fingersensor kompatibel zu Philips

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- wie Philips M1196T



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-200

SpO2-Gummisensor kompatibel zu Philips

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- wie Philips M1191T

Nellcor System



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-500**

SpO2-Ohrsensorkompatibel zu Philips

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- wie Philips M1194T



Zum Monitor



Zum Sensor



Best.Nr.: **QM-C1943**

SpO2-Stammkabel kompatibel zu Philips

- DB9 Stecker zum Sensor
- Hufeisen 8pin Stecker zum Monitor
- 2,30m Kabellänge
- wie Philips M1943A



Zum Monitor



Zum Sensor

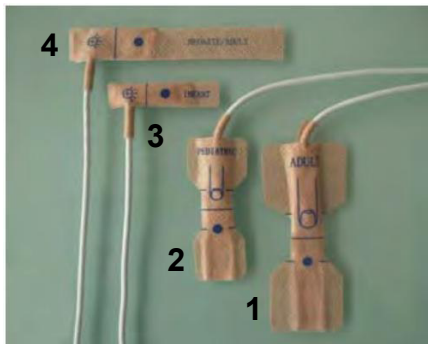


Best.Nr.: **QM-C1011**

SpO2-Stammkabel kompatibel zu Philips

- DB9 Stecker zum Sensor
- Hufeisen 12pin Stecker zum Monitor
- 2,30m Kabellänge
- wie Philips M1900B

SpO2-Klebesensoren



Zum Stammkabel

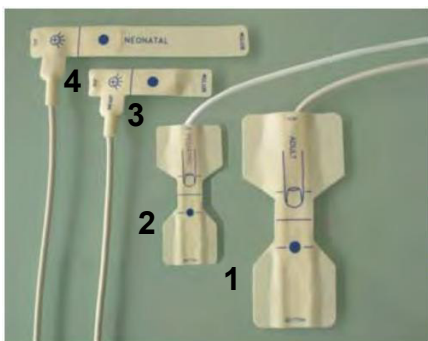


SpO2-Klebesensoren Pflaster

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- Weiches Pflastermaterial
- Nellcor Technologie

Best. Nr.:

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| 1 • Erwachsene (wie Nellcor D-25) | QM-100A |
| 2 • Kinder (wie Nellcor D-20) | QM-100P |
| 3 • Kleinkinder (wie Nellcor I-20) | QM-100I |
| 4 • Neonaten (wie Nellcor N-25) | QM-100N |



Zum Stammkabel



SpO2-Klebesensoren Weichschaum

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- Weichschaum Material
- Nellcor Technologie

Best. Nr.:

- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 1 • Erwachsene (wie Philips M1131A) | QM-D11/A |
| 2 • Kinder (wie Philips M1131A) | QM-D11/P |
| 3 • Kleinkinder (wie Philips M1132A) | QM-D11/I |
| 4 • Neonaten (wie Philips M1133A) | QM-D11/N |

8-pin Hufeisenstecker



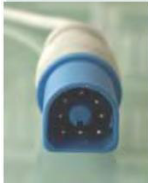
Zum Stammkabel



Best.Nr.: 1,5m Kabellänge **QM-F1091**
3,0m Kabellänge **QM-F1091L**

SpO2-Fingersensor kompatibel zu Philips

- 8-pin Hufeisenstecker Stecker zum Stammkabel
- 1,5m Kabellänge
- wie Philips M1196A



Best.Nr.: 1,5m Kabellänge **QM-SX1091**
3,0m Kabellänge **QM-SX1091L**

SpO2-Gummisensor kompatibel zu Philips

- 8-pin Hufeisenstecker Stecker zum Stammkabel
- 1,5m Kabellänge
- wie Philips M1191A



Zum Stammkabel



Best.Nr.: 1,5m Kabellänge **QM-E1091**
3,0m Kabellänge **QM-E1091L**

SpO2-Ohrsensorkompatibel zu Philips

- 8-pin Hufeisenstecker Stecker zum Stammkabel
- 1,5m Kabellänge
- wie Philips M1194A



Zum Monitor



Zum Sensor



Best.Nr.: **QM-C1941**

SpO2-Stammkabel kompatibel zu Philips

- Hufeisen 8pin Stecker zum Sensor
- Hufeisen 8pin Stecker zum Monitor
- 2,30m Kabellänge
- wie Philips M1941A



Philips Monitore mit Masimo Technologie

SpO2 Stammkabel mit DB9 Stecker (LNCS Technologie)



Zum Monitor



Zum Sensor



Best.Nr.: **QM-2281**

SpO2-Stammkabel Philips/HP für Masimo

- Hufeisen 8pin Stecker zum Monitor
- DB9 Stecker zum Sensor
- 300cm Kabellänge



Zum Monitor



Zum Sensor



Best.Nr.:

QM-C19430

SpO2-Stammkabel Philips/HP für OxiMax®

- Hufeisen 8pin Stecker zum Monitor
- DB9 Stecker zum Sensor
- 300cm Kabellänge
- wie Philips M1943NL



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-DS100A

SpO2-Fingersensor Nellcor OxiMax®

- Original Nellcor Fingersensor für die OxiMax® Technologie
- blauer DB9 Stecker zum Monitor
- 90cm Kabellänge

Monitoring Zubehör kompatibel zu Philips

EKG-Zubehör

MP-Serie / Veridia

Getrennte Kabel 2-pin



Zur Ableitung


QM-UTC385I

EKG Stammkabel kompatibel zu Philips für 3 Ableitungen

- 12 pin Stecker Monitor
- 2 pin Stecker zur Ableitung
- 2,5 Meter Länge
- geschirmt
- für Veridia und MP-Serie (wie Philips M1510A)



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-UAA390CI

EKG Ableitungen kompatibel zu Philips 3 Ableitungen

- 2 pin Stecker zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt
- für Veridia und MP-Serie (wie Philips M1613A)



Zum Monitor



Zur Ableitung



Best.Nr.:

QM-UTC585I

EKG Stammkabel kompatibel zu Philips für 5 Ableitungen

- 12 pin Stecker Monitor
- 2 pin Stecker zur Ableitung
- 2,5 Meter Länge
- geschirmt
- für Veridia und MP-Serie (wie Philips M1530A)



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-UAA590CI

EKG Ableitungen kompatibel zu Philips 5 Ableitungen

- 2 pin Stecker zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt
- für Veridia und MP-Serie (wie Philips M1633A)

Getrennte Kabel 1-pin



Zum Monitor



Zur Ableitung



Best.Nr.: **QM-HP585PI**

EKG Stammkabel kompatibel zu Philips für 5 Ableitungen

- 12 pin Stecker Monitor
- 1 pin Stecker zur Ableitung
- 2,5 Meter Länge
- geschirmt
- für Veridia und MP-Serie (wie Philips M1668A)



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-HP590PI**

EKG Ableitungen kompatibel zu Philips 5 Ableitungen

- 1 pin Stecker zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt
- **NEU – verlängerte Extremitätenableitungen (schwarz, grün 1,5m)**
- für Veridia und MP-Serie (wie Philips M1971A)



Zum Monitor



Zur Ableitung



Best.Nr.: **QM-HP385PI**

EKG Stammkabel kompatibel zu Philips für 3 Ableitungen

- 12 pin Stecker Monitor
- 1 pin Stecker zur Ableitung
- 2,5 Meter Länge
- geschirmt
- für Veridia und MP-Serie (wie Philips M1669A)



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-HP390I**

EKG Ableitungen kompatibel zu Philips 3 Ableitungen

- 1 pin Stecker zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt
- für Veridia und MP-Serie (wie Philips M1672A)

Einteilige Kabel



Zum Monitor



Best.Nr.: **QM-CU385PI**

EKG Komplettkabel kompatibel zu Philips 3 Ableitungen

- 12 pin Stecker Monitor
- mit Klammern, IEC Farbcode
- 3 Meter Länge
- geschirmt
- für Veridia und MP-Serie



Zum Monitor



Best.Nr.: **QM-CU585PI**

EKG Komplettkabel kompatibel zu Philips 5 Ableitungen

- 12 pin Stecker Monitor
- mit Klammern, IEC Farbcode
- 3 Meter Länge
- geschirmt
- für Veridia und MP-Serie

Temperatur

MP-Serie / Veridia

rektale Temperaturmessung



Zum Monitor



Temperatursonden kompatibel zu Philips
rektal / oesophageal

Best. Nr.:

- 2 pin Stecker zum Monitor
- 2,8 Meter Länge
- wiederverwendbar

Erwachsene Ø 4mm **QM-2020**

Kinder Ø 3mm **QM-2019**

Neonaten Ø 2mm **QM-2018**

Haut-Temperaturmessung



Zum Monitor



Temperatursonden kompatibel zu Philips
Hautsonde

Best. Nr.:

- 2 pin Stecker zum Monitor
- 2,8 Meter Länge
- wiederverwendbar
(autoklavierbar bis 134 °C)
- kompatibel zur YSI 400 Serie

Erwachsene Ø 16mm **QM-2032**

Kinder Ø 10mm **QM-2031**

Neonaten Ø 6mm **QM-2030**

Einmal-Temperatur-Sonden



Zum Sensor



Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-2005

Temperatur Stammkabel kompatibel zu Philips
Für Einmal-Temperatursonden

- Philips / HP 2pin Stecker zum Monitor
- 2pin Stecker zur Sonde
- geeignet für Einmal-Sonden und Blasenkatheter
- 3m Länge

Kapnographie / CO₂



Probengasleitung Erwachsene

- Erwachsene und Kinder >10kg
- Für intubierte Patienten
- 2 Meter Länge

Best. Nr.: Philips Nr.

für Kurzzeitanwendungen **QM-1098** M2768A

für Langzeitanwendungen **QM-1100** M2772A



Probengasleitung Neonaten

- Für Neonaten <10kg
- Für intubierte Patienten
- 2 Meter Länge

Best. Nr.: Philips Nr.

für Kurzzeitanwendungen **QM-1099**

für Langzeitanwendungen **QM-1101** M2773A

Die Probengasleitungen sind auch mit Nasenbrille / Prong erhältlich

Original Zubehör Microstream

Für intubierte Patienten



Best.Nr.: **QM-M1920A**

FilterLine Set

- Erwachsene und Kinder >2kg
- Für intubierte Patienten
- 2 Meter Länge
- Anwendung bis zu 6 Stunden



FilterLine H Set

- Für intubierte Patienten
- 2 Meter Länge
- Anwendung bis zu 72 Stunden

Best. Nr.:

Erwachsene, Kinder >2kg **QM-M1921A**

Neonaten < 2kg **QM-M1923A**

Für nicht intubierte Patienten



NIV Line

- Für nicht-intubierte Patienten
- 2 Meter Länge
- Anwendung bis zu 8 Stunden
- nasale Messung

Best.Nr.:

Erwachsene >45kg **QM-M4686A**

Kinder **QM-M4687A**



Smart CapnoLine

- Für nicht-intubierte Patienten
- 2 Meter Länge
- Anwendung bis zu 8 Stunden
- Nasale und orale Messung

Best.Nr.:

Erwachsene >45kg **QM-M2526A**

Kinder **QM-M2524A**

Für nicht intubierte Patienten mit O₂-Anschluss



Smart CapnoLine Plus O₂

- Für nicht-intubierte Patienten
- 2 Meter Länge
- Anwendung bis zu 8 Stunden
- Nasale und orale Messung mit O₂-Anschluss

Best.Nr.:

Erwachsene >45kg **QM-M2522A**

Kinder **QM-M2520A**

Blutdruckmanschetten Erwachsene und Kinder



- Wiederverwendbare, einteilige Manschette
- Latexfreies Material
- Gleiche Farbkodierung wie Critikon-Manschetten

Konnektor zum Druckschlauch

Datex

GE

GEneu



oder



oder



				Best.Nr.
	Blutdruckmanschette Größe 1	9-14,8 cm	Kind klein	CA101
	Blutdruckmanschette Größe 2	13,8-21,5 cm	Kind standard	CA102
	Blutdruckmanschette Größe 3	20,5-28,5 cm	Erwachsen klein	CA103
	Blutdruckmanschette Größe 4	27,5-36,5 cm	Erwachsen standard	CA104
	Blutdruckmanschette Größe 5	27,5-36,5 cm	Erwachsen lang	CA105
	Blutdruckmanschette Größe 6	35,5-46 cm	Erwachsen groß	CA106
	Blutdruckmanschette Größe 7	45-56 cm	Oberschenkel	CA107

Bitte bei Bestellung den Konnektor mit angeben !!!



Monitor



Manschette



Best. Nr.:

QM-0236-14

NIBP-Druckschlauch für GE / Datex

- Wie GE 414873-001
- Für GE Dash Monitore / neue Datex Monitore mit FM-Port
- Für Erwachsene und Kinder
- 3,65 Meter Länge
- 2-lumig



Monitor



Manschette



Best. Nr.:

QM-0236-9

NIBP-Druckschlauch Datex

- Wie GE 9461-203
- Für Erwachsene und Kinder
- 3,65 Meter Länge
- 2-lumig

Neonatal Blutdruckmanschetten

- Einpatientenmanschette aus latexfreiem PU-Material



		Best. Nr.
> 1 <	3-6 cm	CNV601-2
> 2 <	4-8 cm	CNV602-2
> 3 <	6-11 cm	CNV603-2
> 4 <	7-11 cm	CNV604-2
> 5 <	8-15 cm	CNV605-2

GE True Signal® SpO2 Sensoren



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-F1005TS**

SpO2-Fingersensor für True Signal®

- True Signal® Stecker zum Stammkabel
- 100cm Kabellänge
- alternativ zu TS-F-D



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-SX1005TS**

SpO2-Gummisensor für True Signal®

- True Signal® Stecker zum Stammkabel
- 100cm Kabellänge
- alternativ zu TS-SA-D



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-E1005TS**

SpO2-Ohrsensoren für True Signal®

- True Signal® Stecker zum Stammkabel
- 100cm Kabellänge
- alternativ zu TS-E-D



Zum Monitor

Zum Sensor



Best.Nr.: **QM-C1033TS**

SpO2-Stammkabel GE True Signal®

- True Signal® Stecker zum Sensor
- 11pin Stecker zum Monitor
- 2,10m Kabellänge
- alternativ zu TS-G3



Zum Monitor

Zum Sensor



Best.Nr.: **QM-C1005TS**

SpO2-Stammkabel Datex True Signal®

- True Signal® Stecker zum Sensor
- 10pin Stecker zum Monitor
- 2,10m Kabellänge
- alternativ zu TS-N3

Datex FM-Port / Dash Monitore

Durchgehende SpO2 Sensoren



Zum Monitor



Best.Nr.: QM-F1005

SpO2-Fingersensor Datex FM / Dash

- Durchgehender Sensor zum Monitor
- 300cm Kabellänge
- alternativ zu TS-F4-GE



Zum Monitor



Best.Nr.: QM-SX1005

SpO2-Gummisensor Datex FM / Dash

- Durchgehender Sensor zum Monitor
- 300cm Kabellänge
- alternativ zu TS-SA4-GE



Zum Monitor



Best.Nr.: QM-E1005

SpO2-Ohrsensoren Datex FM / Dash

- Durchgehender Sensor zum Monitor
- 300cm Kabellänge
- alternativ zu TS-E4-GE



GE / Datex Monitore mit Masimo Technologie

SpO2 Stammkabel mit DB9 Stecker (LNCS Technologie)



Zum Monitor



Zum Sensor



Best.Nr.: QM-2016

SpO2-Stammkabel GE für Masimo LNC-10-GE

- Stammkabel für Masimo
- flacher 11pin Stecker zum Monitor
- DB9 Stecker zum Sensor
- 300cm Kabellänge

Passende original  Sensoren auf Seite 40 bis 41

SpO2-Zubehör

Altes Datex System (S5, AS3, CS3, Cardiocap, Oscar, Satlite)



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-130**

SpO2-Fingersensor Datex

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- wie OXY-F-DB



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-230**

SpO2-Gummisensor Datex

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-530**

SpO2-Ohrsensoren Datex

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- wie OXY-E-DB



Zum Monitor



Zum Sensor

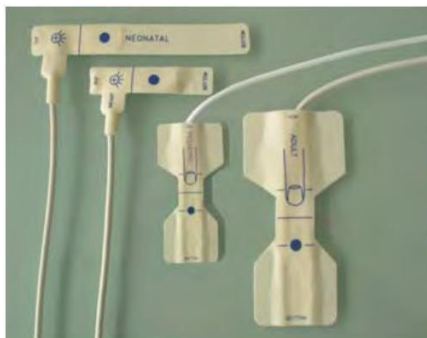


Best.Nr.: **QM-C1005A**

SpO2-Stammkabel Datex

- DB9 Stecker zum Sensor
- 10pin Stecker zum Monitor
- 3,00m Kabellänge
- wie OXY-C3

SpO2-Klebesensoren



Zum Stammkabel



SpO2-Klebesensoren Weichschaum

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- Weichschaum Material

Best. Nr.:

Erwachsene

QM-D05/A

Kinder

QM-D05/P

Kleinkinder

QM-D05/I

Neonaten

QM-D05/N

Altes Datex System (S5, AS3, CS3, Cardiocap, Oscar, Satlite)

Durchgehende SpO2 Sensoren



Zum Monitor



Best.Nr.: QM-F1005D

SpO2-Fingersensor Datex

- Durchgehender Sensor zum Monitor
- 300cm Kabellänge
- alternativ zu TS-F4-N



Zum Monitor



Best.Nr.: QM-SX1005D

SpO2-Gummisensor Datex

- Durchgehender Sensor zum Monitor
- 300cm Kabellänge



Zum Monitor



Best.Nr.: QM-E1005D

SpO2-Ohrsensordatex

- Durchgehender Sensor zum Monitor
- 300cm Kabellänge
- alternativ zu TS-E4-N



GE Monitore mit Nellcor OxiMax® Technologie



Zum Monitor



Zum Sensor



Best.Nr.: QM-C1005O

SpO2-Stammkabel GE für OxiMax®

- 11pin Stecker zum Monitor
- DB9 Stecker zum Sensor
- 300cm Kabellänge



Zum Stammkabel



Best.Nr.: QM-DS100A

SpO2-Fingersensor Nellcor OxiMax®

- Original Nellcor Fingersensor für die OxiMax® Technologie
- blauer DB9 Stecker zum Monitor
- 90cm Kabellänge

EKG-Zubehör

Datex FM-Port / Dash Monitore

Einteilige Kabel

Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-CU386PI

EKG Komplettkabel Datex FM / Dash
3 Ableitungen

- 11 pin Stecker Monitor
- mit Klammern, IEC Farbcode
- 3 Meter Länge
- geschirmt



Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-CU586PI

EKG Komplettkabel Datex FM / Dash
5 Ableitungen

- 11 pin Stecker Monitor
- mit Klammern, IEC Farbcode
- 3 Meter Länge
- geschirmt

Getrennte Kabel MULTI-LINK System

Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-UTC586

EKG Stammkabel Datex FM / Dash
für 3 und 5 Ableitungen

- 11 pin Stecker Monitor
- MULTI-LINK System zur Ableitung
- 2,5 Meter Länge
- geschirmt
- wie GE 412931

Zur Ableitung



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-UMQ390CI

EKG Ableitungen Datex FM / Dash
3 Ableitungen

- MULTI-LINK System zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt
- wie GE 412682



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-UMQ590CI

EKG Ableitungen Datex FM / Dash
5 Ableitungen

- MULTI-LINK System zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt
- wie GE 414556

EKG-Zubehör

Altes Datex System (S5, AS3, CS3, Cardiocap, Oscar, Satlite)

Einteilige Kabel



Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-CU395PI

EKG Komplettkabel Datex
3 Ableitungen

- 10 pin Stecker Monitor
- mit Klammern, IEC Farbcode
- 3 Meter Länge
- geschirmt



Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-CU595PI

EKG Komplettkabel Datex
5 Ableitungen

- 10 pin Stecker Monitor
- mit Klammern, IEC Farbcode
- 3 Meter Länge
- geschirmt

Getrennte Kabel



Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-UTC395

EKG Stammkabel Datex altes System
für 3 Ableitungen

Zur Ableitung



- 10 pin Stecker Monitor
- Doppel-Pin zur Ableitung
- 2,5 Meter Länge
- geschirmt



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-UDA390CI

EKG Ableitungen Datex altes System
3 Ableitungen

- Doppel-Pin zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt



Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-UTC595

EKG Stammkabel Datex altes System
für 5 Ableitungen

Zur Ableitung



- 10 pin Stecker Monitor
- Doppel-Pin System zur Ableitung
- 2,5 Meter Länge
- geschirmt



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-UDA590CI

EKG Ableitungen Datex altes System
5 Ableitungen

- Doppel-Pin System zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt

Temperatur

Altes Datex System (S5, AS3, CS3, Cardiocap, Oscar, Satlite) mit YSI-Klinkenstecker



Zum Monitor



Temperatursonden Datex
rektal / oesophageal

Best. Nr.:

Erwachsene Ø 4mm **QM-2011**

• Klinken-Stecker zum Monitor

Kinder Ø 3mm **QM-2010**

• 2,8 Meter Länge

• wiederverwendbar

• kompatibel zur YSI 400 Serie Neonaten Ø 2mm

QM-2009



Zum Monitor



Temperatursonden Datex
Hautsonde

Best. Nr.:

Erwachsene Ø 16mm **QM-2023**

• Klinken-Stecker zum Monitor

Kinder Ø 10mm **QM-2022**

• 2,8 Meter Länge

• wiederverwendbar

• kompatibel zur YSI 400 Serie Neonaten Ø 6mm

QM-2021

Datex FM-Port / GE-Dash Monitore



Zum Monitor



Temperatursonden Datex FM / GE Dash
rektal / oesophageal

Best. Nr.:

Erwachsene Ø 4mm **QM-2040**

• Marquette-Stecker zum Monitor

• 2,8 Meter Länge

• wiederverwendbar

Kinder Ø 3mm **QM-2041**

Neonaten Ø 2mm **QM-2042**



Zum Monitor



Temperatursonden Datex FM / GE Dash
Hautsonde

Best. Nr.:

Erwachsene Ø 16mm **QM-2043**

• Marquette-Stecker zum Monitor

• 2,8 Meter Länge

• wiederverwendbar

Kinder Ø 10mm **QM-2044**

Neonaten Ø 6mm **QM-2045**

Einmal-Temperatur-Sonden



Zum Sensor



Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-2004

Temperatur Stammkabel
Für Einmal-Temperatursonden

• YSI Klinikenstecker zum Monitor

• 2pin Stecker zur Sonde

• geeignet für Einmal-Sonden und Blasenkatheter

• 3m Länge



Zum Sensor



Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-2046

Temperatur Stammkabel
Für Einmal-Temperatursonden

• Marquette-Stecker zum Monitor

• 2pin Stecker zur Sonde

• geeignet für Einmal-Sonden und Blasenkatheter

• 3m Länge

Blutdruckmanschetten (2-lumig) Erwachsene und Kinder



- Wiederverwendbare, einteilige Manschette
- Latexfreies Material
- Gleiche Farbkodierung wie Critikon-Manschetten

Konnektor zum Druckschlauch

CRITIKON



				Best.Nr.
	Blutdruckmanschette Größe 1	9-14,8 cm	Kind klein	CA101C
	Blutdruckmanschette Größe 2	13,8-21,5 cm	Kind standard	CA102C
	Blutdruckmanschette Größe 3	20,5-28,5 cm	Erwachsen klein	CA103C
	Blutdruckmanschette Größe 4	27,5-36,5 cm	Erwachsen standard	CA104C
	Blutdruckmanschette Größe 5	27,5-36,5 cm	Erwachsen lang	CA105C
	Blutdruckmanschette Größe 6	35,5-46 cm	Erwachsen groß	CA106C
	Blutdruckmanschette Größe 7	45-56 cm	Oberschenkel	CA107C



Adapter Monitor



Best. Nr.:

QM-0236-5

NIBP-Druckschlauch für CRITIKON

Adapter Manschette



- Wie GE 107366
- Für DINAMAP Pro-Serie
- Für Erwachsene und Kinder
- 3,65 Meter Länge
- 2-lumig



Adapter Monitor



Best. Nr.:

QM-0236-2

NIBP-Druckschlauch CRITIKON

Adapter Manschette



- Wie GE 008841
- Für DINAMAP 1846, 8100, 9300 und Plus-Serie
- Für Erwachsene und Kinder
- 3,65 Meter Länge
- 2-lumig

Neonatal Blutdruckmanschetten

- Einpatientenmanschette aus latexfreiem PU-Material



		Best. Nr.
> 1 <	3-6 cm	CNV601-2
> 2 <	4-8 cm	CNV602-2
> 3 <	6-11 cm	CNV603-2
> 4 <	7-11 cm	CNV604-2
> 5 <	8-15 cm	CNV605-2

DINAMAP 1846, 8100, 9300 und Plus-Serie



Zum Stammkabel



Best.Nr.: QM-F1027

SpO2-Fingersensor CRITIKON

- „Telefon“ Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Stammkabel



Best.Nr.: QM-SX1027

SpO2-Gummisensor CRITIKON

- „Telefon“ Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Stammkabel



Best.Nr.: QM-E1027

SpO2-Ohrsensoren CRITIKON

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- wie OXY-E-DB



Zum Monitor

Zum Sensor



Best.Nr.: QM-C1027

SpO2-Stammkabel CRITIKON

- „Telefon“ Stecker zum Sensor
- 7pin Stecker zum Monitor
- 3,00m Kabellänge



GE / Critikon Monitore mit Nellcor OxiMax® Technologie



Zum Stammkabel



Best.Nr.: QM-DS100A

SpO2-Fingersensor Nellcor OxiMax®

- Original Nellcor Fingersensor für die OxiMax® Technologie
- blauer DB9 Stecker zum Monitor
- 90cm Kabellänge



Zum Monitor



Zum Sensor



Best.Nr.: QM-DOC10

SpO2-Stammkabel Nellcor OxiMax®

- blauer Nellcor Stecker zum Monitor
- blauer DB9 Stecker zum Sensor
- 300cm Kabellänge

DINAMAP Pro-Serie mit GE-Marquette OxiMax®-Technologie



Zum Monitor



Zum Sensor



Best.Nr.:

QM-1406

SpO2-Stammkabel GE-OxiMax®

- GE-Marquette Stecker zum Monitor
- blauer DB9 Stecker zum Sensor
- 230cm Kabellänge
- passend für Nellcor DS-100A OxiMax® Fingersensor
- wie GE 2021406-001

DINAMAP Pro-Serie mit Nellcor-Technologie non OxiMax® (graue Stecker)



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

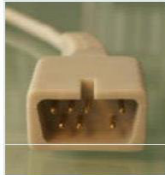
QM-100

SpO2-Fingersensor Nellcor

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

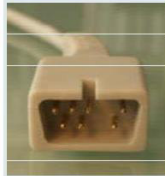
QM-200

SpO2-Gummisensor Nellcor

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-500

SpO2-Ohrsensoren Nellcor

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Monitor



Zum Sensor



Best.Nr.:

QM-SCP10

SpO2-Stammkabel Nellcor

- DB9 Stecker zum Sensor
- grauer Nellcor Stecker zum Monitor
- 2,30m Kabellänge

DINAMAP Plus und Pro-Serie

Einteiliges Kabel

Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-CU387PI

EKG Komplettkabel DINAMAP
3 Ableitungen

- 11 pin Stecker Monitor
- mit Klammern, IEC Farbcode
- 3 Meter Länge
- geschirmt

Getrennte Kabel

Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-VRCR3

EKG Stammkabel DINAMAP
für 3 Ableitungen ARBO VR-System

- 12 pin Stecker Monitor
- ARBO VR-System zur Ableitung
- 2,5 Meter Länge
- geschirmt

Zur Ableitung



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-VR3

EKG Ableitungen DINAMAP
3 Ableitungen ARBO VR-System

- ARBO VR-System zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt

Sonstiges ZubehörAkkus

Best.Nr.:

QM-ACR03

Akku für DINAMAP

- Bleigelakku 12V / 2,3 Ah
- passend für 8700-Serie, Plus-Serie und Pro-Serie

Papier für Drucker

Best.Nr.:

QM-7529

Druckerpapier für DINAMAP

- Geeignet für den internen Drucker
- VE = 5 Rollen
- Für DINAMAP 8700-Serie, Plus-Serie, Pro-Serie

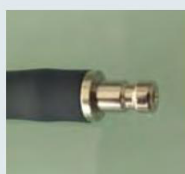
Einteilige Blutdruckmanschetten

Blutdruckmanschetten Erwachsene und Kinder



- Wiederverwendbare, einteilige Manschette
- Latexfreies Material
- Gleiche Farbkodierung wie Critikon-Manschetten

Konnektor zum Druckschlauch:



				Best.Nr.
	Blutdruckmanschette Größe 1	9-14,8 cm	Kind klein	CA101M
	Blutdruckmanschette Größe 2	13,8-21,5 cm	Kind standard	CA102M
	Blutdruckmanschette Größe 3	20,5-28,5 cm	Erwachsen klein	CA103M
	Blutdruckmanschette Größe 4	27,5-36,5 cm	Erwachsen standard	CA104M
	Blutdruckmanschette Größe 5	27,5-36,5 cm	Erwachsen lang	CA105M
	Blutdruckmanschette Größe 6	35,5-46 cm	Erwachsen groß	CA106M
	Blutdruckmanschette Größe 7	45-56 cm	Oberschenkel	CA107M



Monitor



Manschette



Best. Nr.:

QM-0126-1

NIBP-Druckschlauch für Mindray

- Für Erwachsene und Kinder
- 3 Meter Länge
- 1-lumig

Neonatalmanschetten

- Einpatientenmanschette aus Latex- und PVC-freiem Material



		Best. Nr.
> 1 <	3-6 cm	CNV601-1
> 2 <	4-8 cm	CNV602-1
> 3 <	6-11 cm	CNV603-1
> 4 <	7-11 cm	CNV604-1
> 5 <	8-15 cm	CNV605-1



Monitor



Manschette



Best. Nr.:

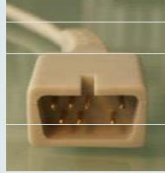
QM-0126-1Neo

NIBP-Druckschlauch^{Neonatal} für Mindray

- Für Neonatalmanschetten
- 3 Meter Länge
- 1-lumig



Zum Stammkabel



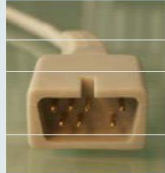
Best.Nr.: **QM-100**

SpO2-Fingersensor Mindray

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-200**

SpO2-Gummisensor Mindray

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-500**

SpO2-Ohrsensorm Mindray

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Monitor



Zum Sensor

Best.Nr.: **QM-C1088**

SpO2-Stammkabel Mindray

- DB9 Stecker zum Sensor
- 7pin Stecker zum Monitor
- 2,10m Kabellänge
- geeignet für die BeneView Serie



Zum Monitor



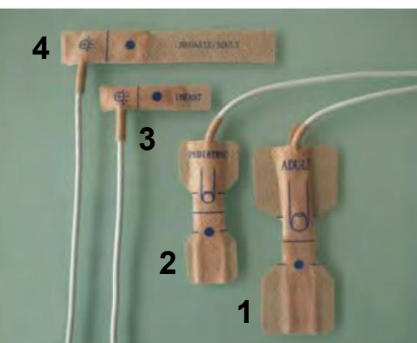
Zum Sensor

Best.Nr.: **QM-C1022A**

SpO2-Stammkabel Mindray

- DB9 Stecker zum Sensor
- 6pin Stecker zum Monitor
- 2,10m Kabellänge
- geeignet für die Mindray PM-Serie

SpO2-Klebesensoren



Zum Stammkabel



SpO2-Klebesensoren Pflaster

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- Weiches Pflastermaterial
- Nellcor Technologie

Best. Nr.:

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| 1 ● Erwachsene (wie Nellcor D-25) | QM-100A |
| 2 ● Kinder (wie Nellcor D-20) | QM-100P |
| 3 ● Kleinkinder (wie Nellcor I-20) | QM-100I |
| 4 ● Neonaten (wie Nellcor N-25) | QM-100N |



Mindray Monitore mit Nellcor OxiMax® Technologie



Zum Monitor



Zum Sensor



Best.Nr.:

QM-C1088Oxi

SpO2-Stammkabel Mindray für OxiMax®

- 8pin Stecker zum Monitor
- DB9 Stecker zum Sensor
- 210cm Kabellänge
- für die Mindray BeneView Serie



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-DS100A

SpO2-Fingersensor Nellcor OxiMax®

- Original Nellcor Fingersensor für die OxiMax® Technologie
- blauer DB9 Stecker zum Monitor
- 90cm Kabellänge

EKG-Zubehör



Zum Monitor



Zur Ableitung



Best.Nr.:

QM-MR512I

EKG Stammkabel Mindray für 3/5 Ableitungen

- 12 pin Stecker Monitor
- VR Blockstecksystem zur Ableitung
- 2,5 Meter Länge
- geschirmt
- für die BeneView Serie



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-MR390CI

EKG Ableitungen Mindray 3 Ableitungen

- VR Blockstecksystem zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt
- für die BeneView Serie



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-MR590CI

EKG Ableitungen Mindray 5 Ableitungen

- VR Blockstecksystem zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt
- für die BeneView Serie

Temperatur

BeneView Serie

rektale Temperaturmessung



Zum Monitor



Temperatursonden Mindray rektal / oesophageal

- 2 pin Stecker zum Monitor
- 2,8 Meter Länge
- wiederverwendbar

Erwachsene Ø 4mm **QM-2050**

Kinder Ø 3mm **QM-2051**

Neonaten Ø 2mm **QM-2052**

Best. Nr.:

Einmal-Temperatur-Sonden



Zum Sensor



Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-2008

Temperatur Stammkabel Für Einmal-Temperatursonden

- Mindray 2pin Stecker zum Monitor
- 2pin Stecker zur Sonde
- geeignet für Einmal-Sonden und Blasenkatheter
- 3m Länge

Blutdruckmanschetten Erwachsene und Kinder



- Wiederverwendbare, einteilige Manschette
- Latexfreies Material
- Gleiche Farbkodierung wie Critikon-Manschetten

Konnektor zum Druckschlauch



				Best.Nr.
	Blutdruckmanschette Größe 1	9-14,8 cm	Kind klein	CA101N
	Blutdruckmanschette Größe 2	13,8-21,5 cm	Kind standard	CA102N
	Blutdruckmanschette Größe 3	20,5-28,5 cm	Erwachsen klein	CA103N
	Blutdruckmanschette Größe 4	27,5-36,5 cm	Erwachsen standard	CA104N
	Blutdruckmanschette Größe 5	27,5-36,5 cm	Erwachsen lang	CA105N
	Blutdruckmanschette Größe 6	35,5-46 cm	Erwachsen groß	CA106N
	Blutdruckmanschette Größe 7	45-56 cm	Oberschenkel	CA107N



Adapter Monitor



Adapter Manschette



Best. Nr.:

QM-0236-15

NIBP-Druckschlauch Nihon-Kohden

- Wie Nihon-Kohden S902
- Für Erwachsene und Kinder
- 3,5 Meter Länge
- 2-lumig mit T-Stück zu 1-lumiger Manschette

Neonatalmanschetten

- Einpatientenmanschette aus Latex- und PVC-freiem Material



		Best. Nr.
> 1 <	3-6 cm	CNV601-1
> 2 <	4-8 cm	CNV602-1
> 3 <	6-11 cm	CNV603-1
> 4 <	7-11 cm	CNV604-1
> 5 <	8-15 cm	CNV605-1



Adapter Monitor



Adapter Manschette



Best. Nr.:

QM-0126-15Neo

NIBP-Druckschlauch Neonatal für Nihon-Kohden

- Wie Nihon-Kohden S905
- Für Neonatalmanschetten
- 3,5 Meter Länge
- 2-lumig mit T-Stück zu 1-lumiger Manschette



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-F1013P**

SpO2-Fingersensor Nihon-Kohden

- 9pin Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- wie Nihon-Kohden P224A



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-SX1013P**

SpO2-Gummisensor Nihon-Kohden

- 9pin Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Stammkabel



Best.Nr.: **QM-E1013P**

SpO2-Ohrsensoren Nihon-Kohden

- 9pin Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Monitor

Zum Sensor



Best.Nr.: **QM-C1013P**

SpO2-Stammkabel Nihon-Kohden

- DB9 Stecker zum Sensor
- 10pin Stecker zum Monitor
- 2,30m Kabellänge
- wie Nihon-Kohden K931

Einteilige Kabel



Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-CU309PI

EKG Komplettkabel Nihon-Kohden
3 Ableitungen

- 12 pin Stecker Monitor
- mit Klammern, IEC Farbcode
- 3 Meter Länge
- geschirmt

Getrennte Kabel 2-pin



Zum Monitor



Best.Nr.:

QM-UTC309

EKG Stammkabel Nihon-Kohden
für 3 Ableitungen

- 12 pin Stecker Monitor
- doppel-pin Stecker zur Ableitung
- 2,5 Meter Länge
- geschirmt
- wie Nihon-Kohden K922

Zur Ableitung



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-UNK390PI

EKG Ableitungen Nihon-Kohden
3 Ableitungen

- doppel pin Stecker zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt
- wie Nihon-Kohden K911

Temperaturmessung

rektale Temperatursonden



Zum Monitor



Temperatursonden Datex
rektal / oesophageal

Best. Nr.:

- | | | |
|--------------------------------|------------------|---------|
| • Klinken-Stecker zum Monitor | Erwachsene Ø 4mm | QM-2011 |
| • 2,8 Meter Länge | Kinder Ø 3mm | QM-2010 |
| • wiederverwendbar | Neonaten Ø 2mm | QM-2009 |
| • kompatibel zur YSI 400 Serie | | |

Haut-Temperatursonden



Zum Monitor



Temperatursonden Datex
Hautsonde

Best. Nr.:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------|
| • Klinken-Stecker zum Monitor | Erwachsene Ø 16mm | QM-2023 |
| • 2,8 Meter Länge | Kinder Ø 10mm | QM-2022 |
| • wiederverwendbar | Neonaten Ø 6mm | QM-2021 |
| • kompatibel zur YSI 400 Serie | | |








Blutdruckmanschetten Erwachsene und Kinder



- Wiederverwendbare, einteilige Manschette
- Latexfreies Material
- Gleiche Farbkodierung wie Critikon-Manschetten

Konnektor zum Druckschlauch



				Best.Nr.
	Blutdruckmanschette Größe 1	9-14,8 cm	Kind klein	CA101S
	Blutdruckmanschette Größe 2	13,8-21,5 cm	Kind standard	CA102S
	Blutdruckmanschette Größe 3	20,5-28,5 cm	Erwachsen klein	CA103S
	Blutdruckmanschette Größe 4	27,5-36,5 cm	Erwachsen standard	CA104S
	Blutdruckmanschette Größe 5	27,5-36,5 cm	Erwachsen lang	CA105S
	Blutdruckmanschette Größe 6	35,5-46 cm	Erwachsen groß	CA106S
	Blutdruckmanschette Größe 7	45-56 cm	Oberschenkel	CA107S



Adapter Monitor



Best. Nr.:

QM-0126-4

NIBP-Druckschlauch Spacelabs

Adapter Manschette



- Wie Spacelabs 714-0060-00
- Für Erwachsene und Kinder
- 3,65 Meter Länge
- 1-lumig

Neonatalmanschetten

- Einpatientenmanschette aus Latex- und PVC-freiem Material



		Best. Nr.
> 1 <	3-6 cm	CNV601-1
> 2 <	4-8 cm	CNV602-1
> 3 <	6-11 cm	CNV603-1
> 4 <	7-11 cm	CNV604-1
> 5 <	8-15 cm	CNV605-1



Adapter Monitor



Best. Nr.:

QM-0126-4Neo

NIBP-Druckschlauch Neonatal für Spacelabs

Adapter Manschette

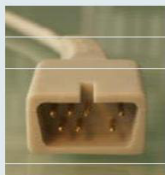


- Wie Spacelabs 714-0019-01
- Für Neonatalmanschetten
- 2,75 Meter Länge
- 1-lumig

Nellcor System



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

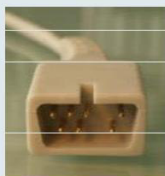
QM-100

SpO2-Fingersensor Spacelabs

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- wie Spacelabs 015-0660-00



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-200

SpO2-Gummisensor Spacelabs

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-500

SpO2-Ohrsensoren Spacelabs

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge



Zum Monitor



Zum Sensor



Best.Nr.:

QM-C1020E

SpO2-Stammkabel Spacelabs

- DB9 Stecker zum Sensor
- 10pin Stecker zum Monitor
- 2,30m Kabellänge
- wie Spacelabs 700-0030-00

Einteilige Kabel



Zum Monitor

Best.Nr.:

QM-CU396PI



EKG Komplettkabel Spacelabs
3 Ableitungen

- 17 pin Stecker Monitor
- mit Klammern, IEC Farbcode
- 3 Meter Länge
- geschirmt

Getrennte Kabel 2-pin



Zum Monitor

Zur Ableitung

Best.Nr.:

QM-UTC396I



EKG Stammkabel Spacelabs
für 3 Ableitungen

- 17 pin Stecker Monitor
- 2 pin Stecker zur Ableitung
- 2,5 Meter Länge
- geschirmt



Zum Stammkabel

Best.Nr.:

QM-USL390I



EKG Ableitungen Spacelabs
3 Ableitungen

- 2 pin Stecker zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt



Zum Monitor

Zur Ableitung

Best.Nr.:

QM-UTC596I



EKG Stammkabel Spacelabs
für 5 Ableitungen

- 17 pin Stecker Monitor
- 2 pin Stecker zur Ableitung
- 2,5 Meter Länge
- geschirmt



Zum Stammkabel

Best.Nr.:

QM-USL590I



EKG Ableitungen Spacelabs
5 Ableitungen

- 2 pin Stecker zum Stammkabel
- 1 Meter Länge, mit Klammern, IEC-Farbcode
- geschirmt

rektale Temperatursonden

Zum Monitor

Temperatursonden Datex
rektal / oesophageal

Best. Nr.:

- | | | |
|--------------------------------|------------------|---------|
| • Klinken-Stecker zum Monitor | Erwachsene Ø 4mm | QM-2011 |
| • 2,8 Meter Länge | Kinder Ø 3mm | QM-2010 |
| • wiederverwendbar | | |
| • kompatibel zur YSI 400 Serie | Neonaten Ø 2mm | QM-2009 |

Haut-Temperatursonden

Zum Monitor

Temperatursonden Datex
Hautsonde

Best. Nr.:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------|
| • Klinken-Stecker zum Monitor | Erwachsene Ø 16mm | QM-2023 |
| • 2,8 Meter Länge | Kinder Ø 10mm | QM-2022 |
| • wiederverwendbar | | |
| • kompatibel zur YSI 400 Serie | Neonaten Ø 6mm | QM-2021 |

Sensoren mit DB9-Stecker (LNCS-System)



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-1863

SpO2-Fingersensor LNCS® DCI

- original Sensor
- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- für Patienten >30kg



Zum Stammkabel



Best.Nr.:

QM-1895

SpO2-Ohrsensor LNCS® TC-I

- original Sensor
- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- für Patienten >30kg

Stammkabel mit DB9-Stecker (LNCS)



Zum Monitor Zum Sensor



Best.Nr.:

QM-1814

SpO2-Stammkabel LNC-10

- original Stammkabel
- DB9 Stecker zum Sensor
- 300cm Kabellänge



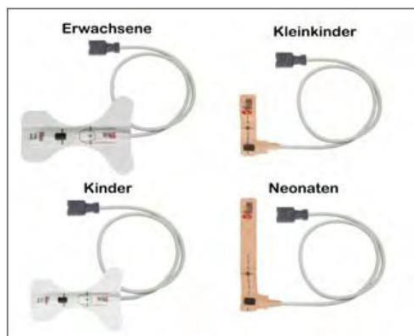
Best.Nr.:

QM-2056

SpO2-Stammkabel Red LNC-10

- original Stammkabel
- geeignet für neuere Masimo Pulsoxymeter
- DB9 Stecker zum Sensor
- 300cm Kabellänge

Klebesensoren mit DB9-Stecker (LNCS)



Zum Stammkabel



SpO2-Klebesensoren LNCS

- DB9 Stecker zum Stammkabel
- 45cm Kabellänge
- original Sensoren

Best. Nr.:

LNCS® Adtx für Erwachsene

QM-1859

LNCS® Pdtx für Kinder

QM-1860

LNCS® Inf für Kleinkinder

QM-2328

LNCS® Neo für Neonaten

QM-2329

Sensoren mit flachem Stecker (LNOP)



Best.Nr.:

QM-1269

SpO2-Fingersenor LNOP® DCI

- original Sensor
- flacher LNOP Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- für Patienten >30kg



Best.Nr.:

QM-1794

SpO2-Ohrsensoren LNOP® TC-I

- original Sensor
- flacher LNOP Stecker zum Stammkabel
- 90cm Kabellänge
- für Patienten >30kg

Stammkabel mit flachem Stecker (LNOP)



Best.Nr.:

QM-1005

SpO2-Stammkabel PC-08

- original Stammkabel
- flacher LNOP Stecker zum Sensor
- 240cm Kabellänge



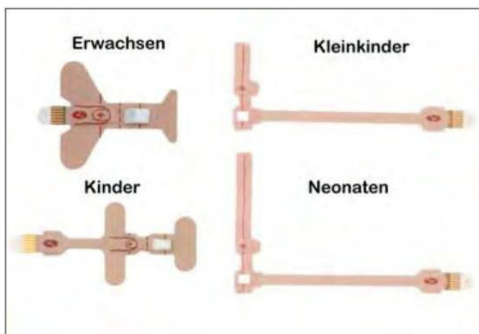
Best.Nr.:

QM-2059

SpO2-Stammkabel Red PC-08

- original Stammkabel
- geeignet für neuere Masimo Pulsoxymeter
- flacher LNOP Stecker zum Sensor
- 240cm Kabellänge

Klebesensoren mit flachem Stecker (LNOP)



SpO2-Klebesensoren LNOP

- flacher LNCS Stecker zum Stammkabel
- 45cm Kabellänge
- original Sensoren

Best. Nr.:

LNOP® Adt für Erwachsene

QM-1001

LNOP® Pdt für Kinder

QM-1025

LNOP® Inf-L für Kleinkinder

QM-1800

LNOP® Neo-L für Neonaten

QM-1798

