



**Liebe Kundin,
lieber Kunde,**

mit GE Medical Systems *Information Technologies* umfangreichen Zubehör & Verbrauchsmaterial holen Sie das Optimum aus Ihren Patientenmonitoren.

GE Medical Systems *Information Technologies* – Ihr Partner für qualitativ hochwertiges Zubehör & Verbrauchsmaterial.

SOLAR 8000/8000M/9500 – PATIENTMONITORE MIT TRAM MODUL 451/851 GEPRÜFTES ZUBEHÖR & VERBRAUCHSMATERIAL

ELEKTRODEN



91920031
EKG-Elektroden,
Erwachsene, rund,
flüssig Gel, 200
Stück



900690-404
Babyelektroden,
DIN-Stecker,
Festgel, Pack.
300 Stück



900690-403
Kinder-Elektroden,
Druckknopf,
Festgel, Pack.
450 Stück

MULTILINK EKG-KABEL & ELEKTRODENLEITUNGEN



412931-002
5-pol. EKG
Patienten-
Stammleitung,
3,6 m, IEC



411910-002
5-pol. EKG
Patienten-Stamm-
leitung, HF-Filter,
3,6 m, IEC



416035-002
10-pol. EKG
Patienten-
Stammleitung,
12SL, 3,6 m, IEC



412944-002
3-pol. EKG Patien-
ten-Stammleitung
Neugeborene, mit
DIN Stecker, 3,6 m,
IEC



414556-003
Elektrodenleitun-
gen 5-adr., Klammer-
anschluß, 74 cm, IEC
416467-004
Set/5, C2- C6, 74 cm



412682-003
Elektrodenleitun-
gen 3-adr., Klammer-
anschluß, 74 cm, IEC
412682-004
130 cm

BLUTDRUCK NICHT INVASIV



414873-001
Anschluß-Doppel-
schlauch für
Erwachsene/
Pediatric
Manschetten



414874-001
Anschluß-
Doppelschlauch
für Neonatal-
Einmalman-
schetten



2203
Dura-Cuf, wieder-
verwendbare
Manschette,
Größe 23-33 cm
2204 31-40 cm



2357
Classic-Cuf, Einpa-
tienten-Manschette,
Größe 23-33 cm,
20/Pack
2358 31-40 cm



2404
Soft-Cuf, Einpatienten-
Manschette,
Erwachsene,
standard, Größe
23-33 cm, 20/Pack
2405 31-40 cm



2523
Soft-Cuf, Neonatal-
Manschette Größe 3,
6-11 cm, 20 Stück
2524 7-13 cm
2525 8-15 cm

SAUERSTOFFSÄTTIGUNG NELLCOR



2006644-001
Verbindungsleitung
zu Nellcor
Sensoren, 2,9 m



70124021
Nellcor
Fingersensor
für Erwachsene
DS-100A, wieder-
verwendbar



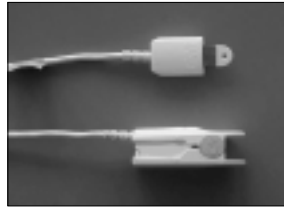
70124032
Nellcor Sensor für
Erwachsene und
Neugeborene
N-25, einmalver-
wendbar, 24 Stück

SOLAR 8000/8000M/9500 – PATIENTMONITORE MIT TRAM MODUL 451/851

SAUERSTOFFSÄTTIGUNG MASIMO



2002592-001
Verbindungsleitung
zu Masimo SpO2
Sensoren, 3,6 m
2002592-002
2,4 m



2002800-001
Masimo Sensor
LNOP-DCI für
Erwachsene,
wiederverwendbar
2002799-001
Sensor Pädiatrie



2010460-001
Masimo Einmal-
sensor für Frühge-
borene LNOP-Neo,
<10 kg, 20/Packung

TEMPERATUR



402015-004
Anschlußleitung
für 2 Temperatursensoren, 20 cm



21729402
Temperatursensor
für Rektalmessung,
4 mm, 400 Serie,
(EXACON)



21730002
Temperatursensor
für Rektal- und
Oesophagus-
messung, 3 mm,
400 Serie
(EXACON)

BLUTDRUCK INVASIV



700077-001
Verbindungs-
leitung zu BD
Spectramed-
Transducer



22339301
Verbindungs-
leitung zu B Braun-
Transducer

PRN 50 PAPIER



9402-046
Registrierpapier
48 Rollen, (ohne
Raster), Premium
9402-042
Archivist

HZV-MESSUNG



700148-003
HZV- Kabel, 2,4m



9446-911
In-Line Injektat-
Sensor, 0,9 m,
(Spectramed)



91920149
Temperatur-
Sensorgehäuse,
25 Stück
(Spectramed)

GAS - SAM MODUL



402668-009
Aqua-Knot II
Wasserfalle, 0.8
mikron, Männ-
lich/weiblich,
12/Packung



900604-003
PE/PVC Proben-
schlauch, 3 m,
mit gebogenem
Tubusadapter,
50/Packung (ohne
Aqua-Knot)



900243-001
O2/CO2
Nasalsonde,
für Erwachsene,
1 Stück

IKG



2003977-001
BioZtect
Verbindungskabel
für IKG Modul



2006412-002
Einmalgebrauch
BioZtect Sensoren
für IKG Modul,
Pack. für 50
Applikationen

ETCO₂ HAUPTSTROM



412340-002
Capnostat III
Novamatrix CO2
Hauptstromsensor

Unser Zubehör-Direkt-Bestellservice nimmt gerne
Ihre Bestellung entgegen:

Tel.: +49 (0)761 45 43 601

Fax: +49 (0)761 45 43 608



GE Medical Systems
Information Technologies

gemedical.com

European Headquarters
GE Medical Systems
Information Technologies GmbH
P.O. Box 60 02 65
79032 Freiburg • Germany
Tel. +49 761 45 43 - 0
Fax +49 761 45 43 - 233

World Headquarters
GE Medical Systems
Information Technologies, Inc.
8200 West Tower Avenue
Milwaukee, WI 53223 • USA
Tel. +1 414 355 5000
Fax +1 414 355 3790

Asia Pacific
GE Marquette Medical Systems Japan
7-127, Asahigaoka 4-chome
Hino-shi, Tokyo, 191-8503
Japan
Tel. +81 42 582 6820
Fax +81 42 582 6830

Gedruckt auf umweltfreundlich gebleichtem Papier.

2013478-001-2002.12-pdf-V1.0 Printed in Germany