



Polysomnographie Elektroden und Zubehör

Gesamtkatalog2013
Seite 1 von 28

Polysomnographie Zubehörkatalog



Polysomnographie Elektroden und Zubehör

Gesamtkatalog2013
Seite 2 von 28

Bestellung per FAX

Fax +49 (0)89 21550043-9

neuromed

Hans-Stießberger-Straße 1
85540 München-Haar

Auftraggeber: (Stempel / Rechnungsanschrift)

Lieferanschrift: (falls abweichend)

Ihre Auftragsnummer

Ansprechpartner für Rückfragen

Artikel Nr.	Bezeichnung	Stück	Einzelpreis	Gesamt

Netto - Gesamt

Ab einem Netto - Gesamtwert von 250,-- € liefern wir frei Haus (innerhalb Deutschland)
Alle Preise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Datum / Stempel / Unterschrift

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	3
Gel Elektroden mit / ohne Kabel.....	4
Anschlusskabel für Druckknopf – Elektroden.....	5
EEG Napfelektrode (gesintert).....	6
EEG Napf – Elektroden.....	6
Elektrodenpasten für normale Anwendungen.....	7
Elektrodenpasten mit Haftwirkung.....	7
Schnarchsensoren.....	9
Atemanstrengung Piezo.....	10
Atemanstrengung Induktionsplethysmographie.....	12
Atemflussmessung über Thermoelemente.....	14
Atemflussmessung über Thermoelemente (Fortsetzung).....	15
Atemflussmessung über Thermoelemente (Fortsetzung).....	16
Atemfluss- und CPAP Druckmessung über Staudruckmethode.....	17
Atemfluss- und CPAP Druckmessung über Staudruckmethode (Fortsetzung).....	18
Messung Körperlage.....	20
Messung Bewegung Extremitäten.....	21
Universelle Elastische Gurte.....	22
Sensorik für Pulsoximeter.....	23
Adapter / Ersatzteile / Sonstiges.....	24
Kompatibilität mit Embla / Medcare Systemen – Teil1.....	25
Kompatibilität mit Embla / Medcare Systemen – Teil2.....	26
Kompatibilität mit Alice Systemen.....	27
Unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen.....	28

Polysomnographie Elektroden und Zubehör

Gesamtkatalog
Seite 4 von 28

Gel Elektroden mit / ohne Kabel

- Gel Elektroden farbig sortiert mit Kabel**
DENIS01526 15cm Kabel, DIN Sicherheitstecker 1,5 mm
DENIS10026 100cm Kabel, DIN Sicherheitstecker 1,5 mm
DENIS15026 150cm Kabel, DIN Sicherheitstecker 1,5 mm
DENIS10021 100cm Kabel, 2mm Federstecker
DENIS15021 150cm Kabel, 2mm Federstecker

Einmalelektroden
Größe Gelpad: 15x20mm
Packung mit je 6 Stück

- Gel Elektroden farbig sortiert mit Kabel**
DENIL01526 15cm Kabel, DIN Sicherheitstecker 1,5 mm
DENIL10026 100cm Kabel, DIN Sicherheitstecker 1,5 mm
DENIL15026 150cm Kabel, DIN Sicherheitstecker 1,5 mm
DENIL10021 100cm Kabel, 2mm Federstecker
DENIL15021 150cm Kabel, 2mm Federstecker

Einmalelektroden
Größe Gelpad: 25x20mm
Packung mit je 6 Stück

- Gel Elektroden, Druckknopf, ohne Kabel**
DENIS01520 Klebeelektroden mit Gel 15x20 mm
DENIL01520 Klebeelektroden mit Gel 25x20 mm

Einmalelektroden
Packung mit je 20 Stück



Polysomnographie Elektroden und Zubehör

Gesamtkatalog
Seite 5 von 28

Anschlusskabel für Druckknopf – Elektroden

Anschlusskabel mit Druckknopf

145314	Kabellänge 100 cm, DIN 42802 Stecker
145315	Kabellänge 150 cm, DIN 42802 Stecker
145316	Kabellänge 200 cm, DIN 42802 Stecker
145317	Kabellänge 250 cm, DIN 42802 Stecker

Packung mit je 1 Stück

Druckknopf-Adapter für EKG Einmal Elektroden
mit 4 mm Buchse

155108	zum Anschluss an Kabel mit 4 mm Federstecker Packung mit 1 Stück
--------	---

EEG Napfelektrode (gesintert)

Gesinterte Napfelektrode (Ag/AgCl)
Kabellänge 150 cm, DIN 42802 Stecker
Durchmesser Außen 14 mm / Innen 6 mm
505015 Packung mit 1 Stück

EEG Napf – Elektroden

Die hartvergoldeten Napfelektroden sind sehr gut für alle Ableitungen an Kopf, Nacken und Erb'schem Punkt geeignet. Sie sind extrem leicht und werden mit leitfähigem Haftgel oder mit Kleberingen befestigt. Zur Verringerung des Hautwiderstandes sollte die Haut vorher entfettet und aufgeraut werden.

Napfelektroden mit DIN 42802 Stecker
Kabellänge 100 cm, verschiedene Farben

145507 **7 mm** Napf-Durchmesser
Packung mit 5 Stück

145511 **11 mm** Napf-Durchmesser
Packung mit 5 Stück

145525 **Kabellänge 50 cm**
11 mm Napf-Durchmesser
Packung mit 5 Stück

Napfelektroden mit 2 mm Federstecker
Kabellänge 100 cm, verschiedene Farben

335007 **7 mm** Napf-Durchmesser
Packung mit 5 Stück

335511 **11 mm** Napf-Durchmesser
Packung mit 5 Stück

Polysomnographie Elektroden und Zubehör

Gesamtkatalog
Seite 7 von 28

Elektrodenpasten für normale Anwendungen

EEG – Elektrodenpaste mit Bimsstein

Dose mit 300 gr.
Hochleitfähige Aufrauhpaste mit Bimsstein für alle
EEG Ableitungen

470003 Packung mit 1 Stück
470003-P Packung mit 5 Stück

Microten 05 – Aufrauhpaste

Wasserlöslich, nicht fettend, Tube mit 250 gr.
Zur Vorbereitung der Haut bei allen EMG und EP
Ableitungen. Sehr gute Impedanzreduzierung.

334212 Packung mit 1 Stück
334212-P Packung mit 5 Stück

Microten 10 – EEG Gel

Wasserlöslich, nicht fettend, Tube mit 250 gr.
Sehr hohe Leitfähigkeit und angenehmer Duft

334213 Packung mit 1 Stück
334213-P Packung mit 5 Stück

Microten 40 – EEG Paste mit Bimsstein

Wasserlöslich, nicht fettend, Tube mit 300 gr.
Leitfähige Aufrauhpaste mit Bimsstein für EEG und
EP Ableitungen

334216 Packung mit 1 Stück
334216-P Packung mit 5 Stück

Elektrodenpasten mit Haftwirkung

Microten 50 – Haftgel

Wasserlöslich, nicht fettend, Dose mit 250 gr.
Hochleitfähiges Haftgel für Napfelektroden

334217 Packung mit 1 Stück
334217-P Packung mit 5 Stück

Polysomnographie Elektroden und Zubehör

Gesamtkatalog
Seite 8 von 28

Microten 60 – Klebepaste

Wasserlöslich, nicht fettend, Dose mit 250 gr.

Hochleitfähige Klebepaste für Langzeitableitungen

334218 Packung mit 1 Stück

334218-P Packung mit 5 Stück

EC 2 – Elektrodencreme

Tube mit 100 gr.

Geeignet für alle Langzeitableitungen

470002 Packung mit 1 Stück

470002-P Packung mit 5 Stück

Schnarchsensoren

S-1250 **Piezo Schnarchsensor**
Kabellänge 200cm
1,5 mm Sicherheitsstecker



S-1200 **Dynamischer Piezo Schnarchsensor**
1,5 mm Sicherheitsstecker



S-1258 **Electret Schnarchsensor**
passend und kompatibel mit System Respironics
Alice 3®
S-1261 passend und kompatibel mit System Respironics
Alice 4®
S-1262 passend und kompatibel mit System Respironics
Alice 5®



Atemanstrengung Piezo

S-1370-Kit **Piezokristall Brust-/Bauchatmungsset**
für Thorax und/oder Abdomen verwendbar
Anschluss über 2 Stück 1,5 mm Sicherheitsstecker

Kit / Set beinhaltet je:
1 Piezo Sensor
1 x Größe Large
1 x Größe X-Large



S-1387-Kit **Piezokristall Brust-/Bauchatmungsset mit Doppelschnalle**
für Thorax und/oder Abdomen verwendbar
Die Doppelschnalle führt zu wesentlich präziseren Messungen und reduziert Artefakte.
Anschluss über 2 Stück 1,5 mm Sicherheitsstecker

Kit / Set beinhaltet je:
1 Piezo Sensor mit Doppelschnalle
1 x Größe Large
1 x Größe X-Large



S-1397-Kit **Piezokristall Brust-/Bauchatmungssensoren mit Doppelschnalle passend für Alice 3®**

S-1398-Kit **Piezokristall Brust-/Bauchatmungssensoren mit Doppelschnalle passend für Alice 4®**

S-1389-Kit **Piezofilm Atmungsset mit Doppel Schnalle**
für Thorax und/oder Abdomen verwendbar
kostengünstige Alternative zu Piezokristallsensoren
Anschluss über 2 Stück 1,5 mm Sicherheitsstecker

Kit / Set beinhaltet je:
1 Piezo Sensor mit Doppelschnalle
1 x Größe Large
1 x Größe X-Large



Atemanstrengung Piezo (Fortsetzung)

S-1390-Kit **Piezofilm Brust-/Bauchatmungssensoren für Kleinkinder**
Thorax und Abdomen
Keine Gurte zur Messung der Atembewegung notwendig!
Anschluss über 2 Stück 1,5 mm DIN Sicherheitsstecker



Atemanstrengung Induktionsplethysmographie

S-9002-L40 **Induktiver Atmungsgurt mit Klettverschluss**

**S / klein, Länge = 40 cm
dehnbar ca. + 30%**

2 Stück pro Packungseinheit



S-9002-L60 **Induktiver Atmungsgurt mit Klettverschluss**

**M / mittel, Länge = 60 cm,
dehnbar ca. + 30%**

2 Stück pro Packungseinheit



S-9002-L90 **Induktiver Atmungsgurt mit Klettverschluss**

**L / groß, Länge = 90 cm
dehnbar ca. + 30%**

2 Stück pro Packungseinheit



S-9002-L120 **Induktiver Atmungsgurt mit Klettverschluss**

**XL / sehr groß, Länge = 120 cm
dehnbar ca. + 30%**

2 Stück pro Packungseinheit



S-9002-L133 **Induktiver Atmungsgurt mit Klettverschluss**

**XXL / sehr groß, Länge = 133 cm
dehnbar ca. + 30%**

2 Stück pro Packungseinheit



Atemanstrengung Induktionsplethysmographie (Forts.)

Kit Induktionsplethysmographie:

Anschlusskabel und Sensor im Set

Set ist anschließbar an bzw. kompatibel mit allen vorhandenen Verstärkern. Die zum Betrieb der Induktionsbänder notwendigen Batterien sind in diesem Set enthalten und besitzen eine Lebensdauer von mehr als 12 Monaten!

DIESES SET ERLAUBT SOMIT DIE NACHRÜSTUNG ALLER SCHLAFLABOR SYSTEME MIT ATEMGURTEN AUF BASIS DER INDUKTIONSPLETHYSMOGRAPHIE

Anschluss an Induktionsgurte über Druckknopf – Bitte Atemgurte separat gleich mitbestellen – siehe Seite vorher!



- S-9101 **Set mit Kennzeichnung Abdomen
Anschluss mit 2 Stück 1,5 mm DIN
Sicherheitsstecker**
- S-9102 **Set mit Kennzeichnung Thorax
Anschluss mit 2 Stück 1,5 mm DIN
Sicherheitsstecker**
- S-9102A3 **Induktives Anschlusskabel und Set
passend für Thorax und Abdomen
Anschluss für Respirationics Alice 3 Systeme**
- S-9102A4 **Induktives Anschlusskabel und Set
passend für Thorax und Abdomen
Anschluss für Respirationics Alice 4 Systeme**
- S-9102A5 **Induktives Anschlusskabel und Set
passend für Thorax und Abdomen
Anschluss für Respirationics Alice 5 Systeme**

Atemflussmessung über Thermoelemente

S-1400 **Thermoelement Sensor für Kinder**
Sensor ist wieder verwendbar und sollte nach jeder Benutzung mit üblichen Mitteln wischdesinfiziert werden
Anschluss über 1,5 mm DIN Sicherheitsstecker

S-1401 **Thermoelement Sensor für Erwachsene**
Sensor ist wieder verwendbar und sollte nach jeder Benutzung mit üblichen Mitteln wischdesinfiziert werden
200 cm Anschlussleitung
Anschluss über 1,5 mm DIN Sicherheitsstecker

S-1413 **Thermoelement Oral Sensor für Erwachsene**
Sensor ist wieder verwendbar und sollte nach jeder Benutzung mit üblichen Mitteln wischdesinfiziert werden
200 cm Anschlussleitung
Anschluss über 1,5 mm DIN Sicherheitsstecker



Atemflussmessung über Thermoelemente (Fortsetzung)

Thermistor Sensor Kit für Erwachsene

Sensor ist wieder verwendbar und sollte nach jeder Benutzung mit üblichen Mitteln wischdesinfiziert werden

200 cm Kabellänge

S-1450-Kit **Thermistor Sensor Kit für Erwachsene**
Anschluss über 1,5 mm DIN Sicherheitsstecker

S-1459 **Thermistor Sensor Kit für Erwachsene**
Anschluss für Respirationics Alice 3 Systeme

S-1460 **Thermistor Sensor Kit für Erwachsene**
Anschluss für Respirationics Alice 4 Systeme



001450 **Thermo-Flow-Sensor** geformt, für Erwachsene
zur mehrmaligen Benutzung
Packung mit 1 Stück

001450-S **Ersatz – Thermo-Flow-Sensor**
Packung mit 1 Stück

001450-B **Ersatz – Adapter** für Thermo-Flow-Sensor
Packung mit 1 Stück

001415 **Easy-Flow Adapter**
Messung des Atemfluss mittels
Einmal Sensoren
Adapter Kit für Easy-Flow Sensoren

Anschluss über 2 DIN Sicherheitsstecker
Packung mit 1 Stück

Atemflussmessung über Thermoelemente (Fortsetzung)

Easy-Flow Sensoren für den Easy-Flow Adapter
zur einmaligen Benutzung

001426 **Sensor für Erwachsene** (große Größe)
Packung mit 20 Stück

001427 **Sensor für Jugendliche** (mittlere Größe)
Packung mit 20 Stück

001428 **Sensor für Kinder** (kleine Größe)
Packung mit 20 Stück

Atmungssensor für Thorax / Abdomen
4 Bänder (extralang, lang, kurz und extrakurz)
Packung mit 1 Stück

001312

Ersatz – Fixierbänder für Atmungs-Sensor
(extralang und lang für Erwachsene)
Packung mit 2 Stück

001344

Ersatz – Fixierbänder für Atmungs-Sensor
(extrakurz und kurz für Kinder und Kleinkinder)
Packung mit 2 Stück

001346

Atemfluss- und CPAP Druckmessung über Staudruckmethode

- S-14802 **Drucküberwachungsbrille (oral/nasal) für Erwachsene**
Staudruckbrille zum Anschluss an Atemsensor zur Messung des Atemflusses über Staudruckmethode

Die Kombination aus oraler und nasaler Aufnahme des Signals erlaubt präzisere Aussagen und misst damit Nasen- und Mundatmung gleichzeitig

- S-14803 **Drucküberwachungsbrille (nasal) für Kleinkinder** Staudruckbrille zum Anschluss an Atemsensor zur Messung des Atemflusses über Staudruckmethode oder alternativ zur Messung des CPAP / BiLEVEL Druckes

- S-14804 **Drucküberwachungsbrille (nasal) für Kinder**
Staudruckbrille zum Anschluss an Atemsensor zur Messung des Atemflusses über Staudruckmethode oder alternativ zur Messung des CPAP / BiLEVEL Druckes

- S-14805 **Drucküberwachungsbrille (nasal) für Erwachsene**
Staudruckbrille zum Anschluss an Atemsensor zur Messung des Atemflusses über Staudruckmethode oder alternativ zur Messung des CPAP / BiLEVEL Druckes



Wichtiger Hinweis: Entsprechend der RKI Richtlinien wird dringend empfohlen pro Patient je 1 neue Kanüle zu verwenden !

Atemfluss- und CPAP Druckmessung über Staudruckmethode (Fortsetzung)

S-14806 **Nasenkanüle für Sauerstoffanschluss**

Set, bestehend aus 5 Stück



S-14807 **Adapter Luerlock auf O2 Anschluss**

Dieser Adapter wird einmalig benötigt, wenn die o.g. Druckmesskanülen an Systeme mit Luerlock Anschluss konnektiert werden sollen.

S-14808 **Adapter Luerlock (M) auf Luerlock (M)**

Dieser Adapter wird benötigt, wenn Sauerstoffbrillen mit Luerlockanschluss (W) an ein Systeme mit Luerlock (W) Anschluss konnektiert werden sollen.

S-14809 **Filterelement für Druckmesssensoren**

Diese Filtereinsatz wird aus hygienischen Gründen empfohlen, um das Eindringen von Bakterien und Viren in die Elektronik des Atemsensors dauerhaft zu verhindern.



S-14830 **Staudruck Atemsensor – AC Anschluss**

Dieser Sensor wandelt die über den Druck bzw. Staudruck aufgenommen Werte in ein kontinuierliches Atemfluss Signal und erlaubt die Einspeisung in Polygraphie- oder Polysomnographie Systeme mit AC / Wechselstrom Verstärkereingängen

System liefert Atemfluss und Schnarchen als Signal!

Bitte dringend System oder Steckerart bei Bestellung angeben – System wird entsprechend für Sie konfektioniert!



Atemfluss- und CPAP Druckmessung über Staudruckmethode (Fortsetzung)

S-14835-
KIT

Staudruck Atemsensor – DC Anschluss

Dieser Sensor wandelt die über den Druck bzw. Staudruck aufgenommenen Werte in ein kontinuierliches Atemfluss Signal und erlaubt die Einspeisung in Polygraphie- oder Polysomnographie Systeme mit DC / Gleichstrom Verstärkereingängen

System liefert Atemfluss und Schnarchen als Signal!

Bitte dringend System oder Steckerart bei Bestellung angeben – System wird entsprechend für Sie konfektioniert!



Messung Körperlage

- S-1564V2-Kit **DC Lagesensorkit**
Anschluss über 1,5 mm DIN Sicherheitsstecker
- S-1565-Kit **DC Lagesensorkit**
Anschluss für Respirationics Alice 3 Systeme
- S-1566-Kit **DC Lagesensorkit**
Anschluss für Respirationics Alice 4 Systeme
- S-1567-Kit **DC Lagesensorkit**
Anschluss für Respirationics Alice 5 Systeme
DC Lagesensorkit
Anschluss über 1/8" Stecker



- Körperlage-Sensor, AC-Ausführung**
Sensor mit Anschlusskabel
001520 Packung mit 1 Stück
- Ersatz – Fixierband** für Körperlage-Sensor
001551 Packung mit 1 Stück

Messung Bewegung Extremitäten

S-1770-Kit **Bewegungssensor Kit Extremitäten (Arm, Bein)**

bestehend aus:

1 Stück Sensoren mit Anschlusskabel

2 Stück Fixierbänder (001730)

Packung mit 1 Set

Anschluss über 2 Stück 1,5 mm DIN

Sicherheitsstecker

S-1772-Kit **Bewegungssensor Kit Extremitäten (Arm, Bein)**

bestehend aus:

2 Stück Sensoren mit Anschlusskabel

2 Stück Fixierbänder (001730)

Packung mit 1 Set

Anschluss über 2 Stück 1,5 mm DIN

Sicherheitsstecker

Ersatz – Bewegungs-Sensor

001765 Packung mit 1 Stück

Ersatz – Fixierband für Bewegungs-Sensor

001730 Packung mit 2 Stück

Y-Adapter

zur Registrierung von 2 Sensoren auf einem Kanal

001725 Packung mit 1 Stück

Universelle Elastische Gurte

- S-1341 **Elastischer Befestigungsgurt – Erwachsene - Large**
Befestigungsband zur Fixierung z.B. einzelner Sensoren oder Polygraphen am Patienten – System enthält keinen Sensoren



- S-1342 **Elastischer Befestigungsgurt – kurz - Small**
Befestigungsband zur Fixierung z.B. einzelner Sensoren oder Polygraphen am Patienten – System enthält keinen Sensoren



- S-1343 **Elastischer Befestigungsgurt – Kleinkind - Infant**
Befestigungsband zur Fixierung z.B. einzelner Sensoren oder Polygraphen am Patienten – System enthält keinen Sensoren



Sensorik für Pulsoximeter

- 840200 **Nonin Finger – Clip-Sensor**
für Kurzzeitmessungen,
Größe für Erwachsene
Packung mit 1 Stück
- 840210 **Nonin Finger – Clip-Sensor**
für Kurzzeitmessungen,
Größe für Kinder
Packung mit 1 Stück
- 840220 **Nonin Ohr – Clip-Sensor**
für Kurzzeitmessungen,
Größe für Erwachsene
Packung mit 1 Stück
- 840230 **Nonin Flex-Sensor**
mit 1 Packung Fixierbänder
für **Langzeitmessungen**, Größe für Erwachsene
Packung mit 1 Stück
- 840240 für **Langzeitmessungen**, Größe für Kinder
Packung mit 1 Stück
- 840231 **Ersatz – Fixierbänder** für Flex-Sensor
Größe für Erwachsene
Packung mit 25 Stück
- 840241 Größe für Kinder
Packung mit 25 Stück

Adapter / Ersatzteile / Sonstiges

Adapter

mit 2 mm Buchse auf DIN 42802 Stecker

Verfügbare Farben rot, grün, schwarz

145820

Packung mit 1 Stück

Y-Adapter 2 auf 1

verbindet 2 Elektroden mit 1 Verstärkereingang.

2 x DIN 42802 Buchse auf 1 x DIN 42802 Stecker

145421

Packung mit 1 Stück

Kompatibilität mit Embla / Medcare Systemen – Teil1

Vergleichstabelle Embla / Micromed Bestellnummern		
Embla Art.nr.	Art.nr.	Beschreibung
Schnarch Sensoren		
1420610	S-1250	Piezo Schnarch Sensor 78in/200cm - 1.5 DIN Stecker
1420600	S-1268	Piezo Schnarch Sensor 23.5in/60cm - 2 DIN Sicherheitsstecker
1420605	S-1269	Piezo Schnarch Sensor 78in/200cm - 2 DIN Sicherheitsstecker
Atemanstrengung Sensoren		
1421203	S-1368	Piezo Atemanstrengung - Abdomen - 2 DIN Sicherheitsstecker
1421101	S-1368-Kit	Piezo Atemanstrengung Kit - Abdomen - 2 DIN Sicherheitsstecker
1421204	S-1369	Piezo Atemanstrengung - Thorax - 2 DIN Sicherheitsstecker
1421100	S-1369-Kit	Piezo Atemanstrengung Kit - Thorax - 2 DIN Sicherheitsstecker
1421205	S-1370	Piezo Atemanstrengung - 1.5 DIN Stecker
1421102	S-1370-Kit	Piezo Atemanstrengung Kit - 1.5 DIN Stecker
Atemfluß Sensoren		
1420430	S-1468	Atemfluß Thermistor 23.5in/60cm - 2 DIN Sicherheitsstecker
1420431	S-1469	Atemfluß Thermistor 78in/200cm - 1.5 DIN Stecker
1420435	S-1450S	Atemfluß Thermistor 78in/200cm - 2 DIN Sicherheitsstecker
1420440	S-1401	Atemfluß Thermocouple 78in/200cm - 1.5 DIN Stecker
Körperlage Sensoren		
1440012	S-1561	Körperlage Sensor AC - 1.5 DIN Stecker
1440010	S-1561-Kit	Körperlage Sensor Kit AC - 1.5 DIN Stecker
1440013	S-1569	Körperlage Sensor DC - 1.5 DIN Stecker
1440011	S-1569-Kit	Körperlage Sensor Kit DC - 1.5 DIN Stecker
1440015	S-1570	Körperlage Sensor DC W/Batterie - 5 poliger Stecker
1440014	S-1570-Kit	Körperlage Sensor Kit DC W/Batterie - 5 poliger Stecker
1440022	S-1571	Körperlage Sensor - Widerstand - 2 DIN Sicherheitsstecker
1440021	S-1571-Kit	Körperlage Sensor Kit - Widerstand - 2 DIN Sicherheitsstecker
Gurte		
1421240	S-1350	Atemanstrengung Gurt (Velcro)
1421241	S-1550	Körperlage Gurt (Velcro)
Induktionsplethysmographie (Atemanstrengung)		
1421020/22	S-PS 008	Induktives Schnittstellen Kabel – Embla Systeme
1421032/33	S-9002-L40	Wiederverwendbarer Gurt für Induktionsplethysmographie - Größe Small (2/pack)
1421032/33	S-9002-L60	Wiederverwendbarer Gurt für Induktionsplethysmographie - Größe Medium (2/pack)
1421034/35	S-9002-L90	Wiederverwendbarer Gurt für Induktionsplethysmographie - Größe: Large (2/pack)
1421035/36	S-9002-LS-120	Wiederverwendbarer Gurt für Induktionsplethysmographie - Größe X-Large (2/pack)
1421035/36	S-9002-LS-133	Wiederverwendbarer Gurt für Induktionsplethysmographie - Größe: XX-Large (2/pack)

Kompatibilität mit Embla / Medcare Systemen – Teil2

Embla Embletta	
Schnarchen	S-1268
Atemfluß (Thermistor)	S-1468
Atemgurt – Piezo	S-1368 / S-1369
Atemgurt – Induktion	S-PS008 + S-9002 Gurte
Körperlage	S-157S-1

Embla N/S7000	
Schnarchen	S-1268
Atemfluß (Thermistor)	S-1468
Atemgurt – Piezo	S-1368 / S-1369
Atemgurt – Induktion	S-PS008+ S.9002 Gurte

Embla Monet SLP+	
Schnarchen	S-1250
Atemfluß Staudruck (AC) + Schnarchen	S-14830
Atemfluß (Thermistor)	S-140S-1
Pädiatrie Flow	S-1400
Atemgurt – Piezo	S-1370
Atemgurt – Induktion	S-9101/2 + S- 9002 Gurte
Pädiatrie Atemgurt	S-1390
Körperlage	S-1570

Embla Monet SLP	
Schnarchen	S-1200 / S-1250
Atemfluß Staudruck (AC) + Schnarchen	S-14830
Atemfluß (Thermistor)	S-140S-1
Pädiatrie Flow	S-1400
Atemgurt – Piezo	S-1370/ S-1387/ S-1388
Atemgurt – Induktion	S-9101/2+ S-9002 Gurte
Pädiatrie Atemgurt	S-1390
Körperlage	S-156S-1 / S-1570

Embla S4000	
Schnarchen	S-1268
Atemfluß (Thermistor)	S-1468
Atemgurt – Induktion	S-PS008+ S- 9002 bands
Körperlage	S-157S-1

Embla AS-10	
Schnarchen	S-1200 / S-1250
Atemfluß Staudruck (AC) + Schnarchen	S-14830
Atemfluß (Thermistor)	S-1469
Dis. Atemfluß (Thermistor)	S-1426-8-Kit
Pädiatrie Flow	S-1400
Atemgurt – Piezo	S-1370/ S-1387/ S-1388
Atemgurt – Induktion	9S-10S-1/2+9002 bands
Pädiatrie Atemgurt	S-1390
Körperlage	S-1569

Kompatibilität mit Alice Systemen

Alice 3	
Schnarchen	S-1258
Atemfluß (Thermistor)	S-1459
Atemanstrengung – Piezo	S-1397
Atemanstrengung – Induktiv	S-9101/2A3 S-9002 Gurte
Körperlage	S-1565

Alice 4	
Schnarchen	S-1261
Atemfluß (Thermistor)	S-1460
Atemanstrengung – Piezo	S-1398
Atemanstrengung – Induktiv	S-9101/2A4 S-9002 Gurte
Körperlage	S-1566

Alice 5	
Schnarchen	S-1262
Atemfluß (Thermistor)	S-146S-1
Atemanstrengung – Piezo	S-1396/ S-1399
Atemanstrengung – Induktiv	S-9101/2A5 S-9002 Gurte
Körperlage	S-1567

Unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen

Lieferung:

Die Lieferung erfolgt ab Werk. Teillieferungen behalten wir uns vor.

Preise:

Alle Preise sind freibleibend, netto in Euro, zuzüglich der zum Liefertermin gültigen Mehrwertsteuer. Porto und Versandkosten werden anteilig berechnet.

Zahlung:

Rechnungen sind innerhalb 14 Tagen zahlbar. Unberechtigte Abzüge müssen wir nachfordern.

Gewährleistung:

Bei berechtigten Beanstandungen, die innerhalb 8 Tagen nach Erhalt der Ware schriftlich an uns geltend gemacht werden müssen, leisten wir Ersatz. Für Schäden infolge unsachgemäßer Behandlung übernehmen wir keine Gewährleistung.

Rückgaberecht:

Irrtümlich bestellte Waren kann innerhalb 1 Woche zurückgegeben werden. Die entstandenen Porto- und Verpackungskosten trägt der Besteller. Die Ware darf nicht in Gebrauch genommen worden sein. Die Artikelverpackung muss ungeöffnet sein.

Steril verpackte Teile, Erprobungsmuster mit Preisnachlass, Sonderanfertigungen und speziell für den Besteller beschaffte Waren werden nicht zurückgenommen.

Eigentumsvorbehalt:

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

Sonstiges:

Irrtümer, Preis- und technische Änderungen behalten wir uns vor.