

SCHLAFZUBEHÖR



SCHLAFSENSOREN

2-5

Atmungs-, Bewegungs-, Lage-, Atem- und Schnarchsensoren, Induktive Bänder, Limb Movement, Klebelektroden für Schlafableitung, Sensor-Tester

OPTIONEN

6

Grass-Elektroden, EKG-Elektroden, Druckknopfkabel, Nasenbrillen
Kabelhalter

PASTEN - GELE

7-8

Hautvorbereitung, Klebeleitpaste, Elektrodencrème, Leitpasten, Gele, OneStep, Collodion, Kunststoffreiniger

Sollten Sie einzelne Artikel vermissen, fragen Sie uns. Auch da sind für Sie da.

SCHLAFSENSOREN

ATMUNGSSENSOREN

Piezokristall Atmungs-Effort-Sensoren mit 1,5mm DIN-Stecker



1370

1370-KIT

1387

1387-KIT

1390

Sensor ohne Gurt, Schnalle

Sensor KIT mit Gurt, Schnalle

mit 1,5mm DIN-Stecker, Sensor ohne Gurt, Schlinge

mit 1,5mm DIN-Stecker, KIT mit Gurt, Schlinge

Mikro Brust-/Bauchatmungssensor für Kleinkinder

Brust- und Bauchatmungssensoren mit Piezokristall. Diese Methode

ermöglicht genaue, zuverlässige Signale. Der Sensor ist mit einer

Doppelschnalle (Gurtclip -1350) oder Doppelschlinge (für Velcro

1340/1341) ausgestattet.

Piezokristall Atmungs-Effort-Sensoren mit Velcrobund und 1,5mm DIN-Stecker



1388-KIT

Sensor mit 2 Gurten als KIT

Dieser Sensor ist mit einem Velcrobund ausgestattet und kann durch seine

durch seine Klettverschlüsse direkt auf einem Velcro-Brustgurt

R 53-1342/1343 aufgebracht werden.

Piezofilm Atmungs-Effort-Sensoren mit 1,5mm DIN-Stecker



1389

1389-KIT

Sensor ohne Gurt, Erwachsene

Sensor mit Gurt (KIT), Erwachsene

Brust- und Bauchatmungssensoren verfügen über einen

piezoelektrischen Film, der bei der Ausdehnung eine geringe

Spannung erzeugt und ist durch ein Velcrobund 1340/1341 fixiert.

ein Velcrobund 1340/1341 fixiert.

Gurte für Atmungs-Effort-Sensoren



1343

1342

1341

1340

Kurz 36cm lang

Mittel 73cm lang

Lang, 114cm lang

Extra lang 173cm lang

Piezoelektrischer Wiederverwendbarer Atemweg-Sensor



RESPA00000

RESPP00000

Bauch/Brust-Sensor mit Gurt, 200cm Kabel, Erwachsene

Bauch-Brust-Sensor mit Gurt, 200cm Kabel, Pädiatrie

Band mit elastischem und komfortablen für mehr Patientenkonfort

Induktives Atmungsband weiss, mit Klettverschluss, VE 2 St.



9002-L40

9002-L60

9002-L90

9002-L120

9002-L150

40cm lang, 2cm breit

60cm lang, 4cm breit

90cm lang, 4cm breit

120cm lang, 4cm breit

150cm lang, 4cm breit

Atmungsbänder aus hochwertigen, weichem und flexiblem Material.

Äusserst angenehm für den Patienten.

Vorteile der Atmungsbänder sind: Geringe Kosten pro Anwendung,

40-60x verwendbar, waschbar, sterilisierbar und autoklavierbar.

Induktives Atmungsband blau, mit Klettverschluss, VE 2 St.



9003-L40

9003-L60

9003-L90

9003-L120

9003-L150

40cm lang, 2cm breit

60cm lang, 4cm breit

90cm lang, 4cm breit

120cm lang, 4cm breit

150cm lang, 4cm breit

Atmungsbänder aus hochwertigen, weichem und flexiblem Material.

Äusserst angenehm für den Patienten.

Vorteile der Atmungsbänder sind: Geringe Kosten pro Anwendung,

40-60x verwendbar, waschbar, sterilisierbar und autoklavierbar.

Induktives Atmungsband Universalgrösse

9010



Atmungsband blau, wiederverwendbar, 40-150cm

9153A6



Interface Universalkabel (Brust/Bauch) passend Alice 6 mit Keylog-Stecker und Druckknopf-kabel

andere Kabel auf Anfrage

Induktive Interface-Box mit Anschlusskabel für induktive Atmungsänder

9102

9101



Standardausführung Thorax, mit 1,5mm DIN-Stecker

Standardausführung Abdomen, mit 1,5mm DIN-Stecker

Elektronik in der Interface-Box misst die Änderungen an einem AC-Signal. Keine zusätzlichen Einstellungen, Kalibrierungen und Software notwendig

LUFTSTROMSENSOREN

Thermistor-Luftstromsensoren mit Interfacebox

1466-KIT



Nasal/Oral Thermistor Flow Sensor für Alice 6

Funktionsweise des Thermistors beruht auf Messungen von Temperaturveränderungen beim Ein- und Ausatmen.

Miniatur-Thermo-Luftstromsensor für Kinder

1400



Thermo-Luftstromsensor mit 1,5mm DIN-Stecker

Für Kleinkinder/Frühchen. Wird auf dem Nasenrücken befestigt.

Thermoelemente erzeugen ein starkes, klares Signal.

Thermocouple Atemsensoren Nasal/Oral

1401

1401P



Atemsensor für Erwachsene

Pädiatrie / Neonatal Atemsensor

Funktionsweise von Thermocouple Luftstromsensoren: Erzeugen eine kleine Spannung als Reaktion auf Temperaturveränderungen. Robust, stabil, erzeugt die ganze Nacht lang kontinuierliche Atemstromsignale.

Drucküberwachungskanülen, VE 50 St.

15805



Erwachsene, Nasal, 214cm

Andere Längen m/o Filter, Verpackungsgrösse auf Anfrage

AC Druck-/Schnarchsensor mit 1,5mm DIN-Stecker

14830-KIT



AC Druck-/Schnarchsensor mit 5 Nasenkanülen

Sensor verfügt über 2 Ausgänge zur simultanen Überwachung von Schnarchen und Atemdruck.

DC Druck-/Schnarchsensormit Lemo-Stecker



14860

DC Druck-/Schnarchsensormit Lemo-Stecker
Sensor verfügt über 2 Ausgänge zur simultanen Überwachung von Schnarchen und Atemdruck.

Thermocan



15807

15807-2

Kanüle Nasal ThermoCan 214cm Erw., 50 St.
Kanüle Nasal ThermoCan 60cm Erw., 5 St.

1475



Thermocan Interface-Kabel mit 1,5mm DIN-Stecker
Thermocan mit einem integrierten Thermistor ausgestattet, der eine qualitativ hochwertige Aufzeichnung der Wärmeflusses- und Drucküberwachung ermöglicht.
Einwegprodukt, gem. AASM-Standard

LAGESENSOREN

Körperlagesensor



1561

1561-KIT

AC-Lagesensor mit 1,5mm DIN-Stecker, ohne Gurt
Sensor mit Gurt (KIT)
Analog Anzeige



1584

1584-KIT

DC Sensor Alice 6 kompatibel, mit Key-Connector
DC Body Position Sensor Kit Alice 6 kompatibel
mit 1584 Sensor und Gurt 1550
Digitale Anzeige

Lagesensoren für andere Aufzeichnungssysteme auf Anfrage.

BEWEGUNGSENSOREN

Limb Movement Sensor mit 1,5mm DIN-Stecker, 200cm Kabel



LIMB00000

Mini Limb Movement Sensor 20mm Sensorlänge
Aufgrund der extrem kleinen Abmessung ist dieser Sensor besonders für schwer zugängliche Körperstelle ideal.

Tremor Sensor



TREM00000

Bewegungssensor Tremor 200cm Kabel,
1,5mm DIN-Stecker
geeignet für die Tremoranalyse, wiederverwendbar

Piezo-Bewegungssensor



1770-KIT

1770

Bewegungssensor, DIN, 2 Bändern
Bewegungssensor, DIN, ohne Kreuzband

SCHNARCHSENSOREN

Schnarchmikrofon



1200

Schnarchmikrofon mit 1,5mm DIN-Stecker
Dynamische Sensoren zur Überwachung
von Atemgeräuschen.

Schnarchsensor



1250
1267

Piezo-Schnarchsensor mit 1,5mm DIN-Stecker
Piezo-Schnarchsensor mit 1,5mm DIN-Stecker für Alice 6
Piezo-Schnarchsensor erzeugen ein Signal basierend
auf Hautvibrationen.

Schnarchsensoren für andere Aufzeichnungssysteme auf Anfrage.

Wiederverwendbarer Schnarchsensor

SNOR000000



Schnarchsensor mit 200cm Kabel 1,5mm DIN-Stecker
Konvertiert Schnarchgeräusche in ein analoges Signal.

Sensor Tester



5100

SleepSense Sensor Tester

Damit ist es möglich, Kabelbrüche und die Funktionalität der Sensoren zu testen.

Klebeelektrode für Schlaf- und Langzeitableitung, mit 1,5mm DIN-Stecker NEU



DENIF10026
DENIF15026
DENIF20026
DENIF25026

Ag/AgCl-Elektrode 30x22mm, Kabel 100cm, VE 20x6 St.
Ag/AgCl-Elektrode 30x22mm, Kabel 150cm, VE 20x6 St.
Ag/AgCl-Elektrode 22x30mm, Kabel 200cm, VE 20x6 St.
Ag/AgCl-Elektrode 30x22mm, Kabel 250cm, VE 20x6 St.

Andere Produkte von andern Herstellern auf Anfrage

OPTIONEN

Original Grass Goldelektroden, 10mm, VE 10 St.



F-E5GH-48
F-E5GH-60
F-E5GH-72
F-E5GH-96

Goldelektroden 122cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker
Goldelektroden 152cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker
Goldelektroden 182cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker
Goldelektroden 244cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker

EKG-Elektrode



W-601

Ag/AgCl-EKG-Elektroden W-601, Durchm. 50mm
mit Druckknopf, Festgel, Web-Vlies Trägermaterial
speziell für Langzeitüberwachung
30 St./Pack, VE 1500 St.

W-601-B

VE 30/Beutel

EKG-Elektrode



FS-521

Solid Gel-Elektrode 30x50 oval, PE-Schaum,
mit Druckknopf
30 St./Pack, VE 1500 St.

FS-521-B

Beutel 30 St

Nasenbrille



142011

Nasenbrille mit 120cm Schlauch mit LL-Lock
für Screening und Diagnostik in Schlaflabors, kompatibel
mit allen Polygrafie-und Polysmnographiegeräten.
VE 50 St.

Druckknopfkabel, Typ Schuler, VE 1 St.

160541
160543
160544
160545
160546
160547

Druckknopfkabel rot, Länge 100cm
Druckknopfkabel grün, Länge 100cm
Druckknopfkabel schwarz, Länge 100cm
Druckknopfkabel weiss, Länge 100cm
Druckknopfkabel blau, Länge 100cm
Druckknopfkabel gelb, Länge 100cm

160511
106513
160514
160515
160516
160517

Druckknopfkabel rot, Länge 150cm
Druckknopfkabel grün, Länge 150cm
Druckknopfkabel schwarz, Länge 150cm
Druckknopfkabel weiss, Länge 150cm
Druckknopfkabel blau, Länge 150cm
Druckknopfkabel gelb, Länge 150cm

160521
160523
160524
160525
160526
160527

Druckknopfkabel rot, Länge 200cm
Druckknopfkabel grün, Länge 200cm
Druckknopfkabel schwarz, Länge 200cm
Druckknopfkabel weiss, Länge 200cm
Druckknopfkabel blau, Länge 200cm
Druckknopfkabel gelb, Länge 200cm

160530

Druckknopfkabel braun, Länge 300cm

Kabelhalter

2708

Kabelhalter
Ideal zum schützenden Aufbewahren von Kabeln und



PASTEN - GELE

Hautvorbereitung

Nuprep Hautvorbereitungsgel

Nuprep-Set



VE 3 Tuben à 114g

Hautvorbereitungsgel für empfindliche Haut. Ohne Fett und Alkohol, Hautfreundlich und geruchsneutral.

Everi Abrasive Vorbereitungspaste

Everi160

Everi160SPE-24



VE 1 Flaschen 160g

VE 24 Flaschen à 160g

Vorbereitungspaste um den Hautübergangswiderstand zu reduzieren. Every ist etwas rauer und leicht leitktiv. Zur Vorbereitung und für den Einsatz bei EEG, EMG, EP, EKG.

Kleben und Haften

AC Cream Klebeleitpaste

ACCREAM250V-3



VE 3 Dosen à 250g

AC-Cream ist eine hoch haftende, leitende Kontaktcreme. Sie ist weiss und undurchsichtig und wasserlöslich mit einem PH-Wert von 6,6 bis 7,0.

AC-Cream ist die leicht entfernen- und abwaschbar.

Geeignet für Kurz und Langzeitableitungen.

Alternative zu TEN-20 und Elefix

TEN-20 Klebeleitpaste

Ten-20-Set

Ten-20-8-Set



VE 3 Dosen à 114g

VE 3 Dosen à 228g

Kontaktpaste. Trocknet nicht ein, kein Klumpen. Leichtes reinigen ohne Rückstände. Wasserlöslich.

Elektrodencreme SAC2

SAC2

SAC2-10



VE 1 Tube 100g

VE 10 Tuben 100g

Klebeleitpaste mit ausgezeichneter Leiteigenschaft. Stabile

Reinigen und Kleben

OneStep

10.100

10.200



OneStep EEG-Gel, Tube 120g

OneStep AbrasivPlus, Tube 120g

stärkere Körnung, festere Konsistenz.

Entfettung, Aufrauung, optimale Leitfähigkeit - in nur einem Arbeitsschritt.

Anwendungsbereiche: Routine- und Langzeit EEG, EP, NLG, EKG, NFB

Collodion Elektrodenkleber

MD0014-SP15



Mavidon Collodion-HV Elektrodenkleber
hohe Viskosität
NEU: VE 15 Tuben à 15ml

Neue verbesserte Formel, 5x dickflüssiger

Medical Adhesive Remover

MD0024P



Flasche 480ml
Kleberückständen u.a. von Klebelektroden, Heftpflastern
uvm., **auch geeignet als Collodion Remover**

RUBIN Kunststoffreiniger

4130



Behälter 1000ml
Reinigt schonend und gründlich alle Arten von Kunststoff,
auch von Kabeln. Hinterlässt einen Schutzfilm, welcher
weitere Verschmutzungen verzögert. Wirkt desinfizierend
und staubabweisend. Ideal für den Einsatz in Kliniken und
Praxen. Löst den Schmutz von sämtlichen Kunststoff-
Oberflächen ohne das Material anzugreifen.