

SCHLAFZUBEHÖR



SCHLAFSENSOREN

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

2-5

CUPELEKTRODEN

Grass-Elektroden, Ag/AgCl- und Cup-Goldelektroden und, Nasenbrillen, EKG-Elektroden

6

KABEL

Druckknopf-kabel, Kabelhalter

7

PASTEN - GELE

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

8-10

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

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 R53-1350) oder Doppelschlinge (für Velcro 1340/1341) ausgestattet.

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



1388
1388-KIT

Sensor ohne Gurt
Sensor mit 2 Gurten als KIT
Dieser Sensor ist mit einem Velcroband ausgestattet und kann 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 Velcroband 1340/1341 fixiert.
ein Velcroband 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

Piezelektrischer 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 blau, mit Klettverschluss, VE 2 St.



9003-L40
9003-L60
9003-L90
9003-L120
9001-L150

40cm lang, 2cm breit
60cm lang, 4cm breit
90cm lang, 4cm breit
120cm lang, 4cm breit
150cm lang, 4cm breit

Atmungsbander aus hochwertigen, weichem und flexiblem Material.
Äusserst angenehm für den Patienten.

Vorteile der Atmungsbander sind: Geringe Kosten pro Anwendung, 40-60x verwendbar, waschbar, sterilisierbar und autoklavierbar.

Wahlweise auch in Weiss R53-9002-L20-150



9153A6

Interface Universalkabel (Brust/Bauch) passend Alice 6 mit Keylog-Stecker und Druckknopfkabel
andere Kabel auf Anfrage

MULTI-RIP Interface Modulset



9201-Kit

Multi-Rip 2-Kanal + -SUM mit Kabelsets

Mit den Brust- und Bauch-Kabelsets lassen sich induktive Atmungsbander an fast jedes PSG-System anschliessen.

Im Lieferumfang enthalten sind:

1 Multi-Rip Modul, je 1 Brust und Bauchkabelset, Ausgangskabelset SUM.



9202

Kabelset Bauch rot

9203

Kabelset Brust schwarz

9204

Ausgangskabelset SUM, mit 1,5mm DIN-Stecker

Induktives Atmungsband Universalgrösse



9010

Atmungsband blau, wiederverwendbar, 40-150cm

Induktive Interface-Box mit Anschlusskabel für induktive Atmungsbander



9102

Standardausführung Thorax, mit 1,5mm DIN-Stecker

9101

Standardausführung Abdomen, mit 1,5mm DIN-Stecker

9101-NO

Standardausführung Bauch, mit KeyLog-Stecker

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

Thermistor-Luftstromsensoren mit Interfacebox



1450-KIT

Sensor und Interfacebox für Erwachsene (KIT)

1450-B

Nur Interfacebox (Ersatz)

1450-S

Nur Atemsensor oral/nasal (Ersatz)

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

LUFTSTROMSENSOREN

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

Atemsensor für Erwachsene

1401P

Pädiatrie / Neonatal Atemsensor

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

Wiederverwendbarer Luftstromsensor



AIRFA00300

Atemfühler 3-Wege Nasal/Oral, Erwachsene

AIRFP00300

Atemfühler 3-Wege Nasal/Oral Kinder

Kabellänge 200cm, mit 1,5mm DIN-Stecker

Drucküberwachungskanülen, VE 5 St.



15805

Erwachsene, Nasal, 214cm

15805FT

Erwachsene mit Filter, Nasal, 214cm

Weitere Drucküberwachungskanülen auf Anfrage

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



14830-KIT

AC Druck-/Schnarchsensoren mit 5 Nasenkanülen
Sensor verfügt über 2 Ausgänge zur simultanen Überwachung von Schnarchen und Atemdruck.

Zubehör für AC und DC Druck Atemsensoren



14807

Luer-O2 Adapter, VE 5 St.

14808

Luer-Luer Verbindung, 5 St.

Thermocan



15807

Kanüle Nasal ThermoCan 210cm Erw., 5 St.

15807-2

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

Piezo-Bewegungssensoren



1770-KIT

Bewegungssensoren, DIN, 2 Bändern

1770

Bewegungssensoren, DIN, ohne Kreuzband

1730

Elastische Kreuzband (Gurte), 1 paar

LAGESENSOREN

Körperlagesensoren



1561

AC-Lagesensoren mit 1,5mm DIN-Stecker, ohne Gurt

1561-KIT

Sensoren mit Gurt (KIT)

Analog Anzeige

1564

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

1564-KIT

DC Sensor mit 1,5mm DIN-Stecker, mit Gurt

Digitale Anzeige

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 Körperstellen geeignet.

Tremor Sensor



TREM00000

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

SCHNARCHSENSOREN

Schnarchmikrofon



1200

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

PRO-1716

Variante von Respirationics/Protech:
Schnarchmikrofon mit 1,5mm Stecker

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.

Klebelektrode 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

CUP-ELEKTRODEN

Original Grass Goldelektroden, 10mm, VE 10 St.

F-E5GH-48	Goldelektroden 122cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker
F-E5GH-60	Goldelektroden 152cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker
F-E5GH-72	Goldelektroden 182cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker
F-E5GH-96	Goldelektroden 244cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker

Cupelektroden

Gold-Cupelektrode 10mm, VE 10 St.

DGGOAT122600	Alternative zu Grass-Gold Goldelektroden, Teflon-Kabel 120cm, 1,5mm DIN-Stecker
DGGOAT152600	Goldelektroden, Teflon-Kabel 150cm, 1,5mm DIN-Stecker
DGGOAT182600	Goldelektroden, Teflon-Kabel 180cm, 1,5mm DIN-Stecker
DGGOAT202600	Goldelektroden, Teflon-Kabel 200cm, 1,5mm DIN-Stecker
DGGOAT242600	Goldelektroden, Teflon-Kabel 240cm, 1,5mm DIN-Stecker

Cupelektroden 10mm, gestanzt, VE 10 St.

DAGM102600	Ag/AgCl-Elektroden, Kabel 100cm, 1,5mm DIN-Stecker
DAGM152600	Ag/AgCl-Elektroden, Kabel 150cm, 1,5mm DIN-Stecker
DAGM252600	Ag/AgCl-Elektroden, Kabel 250cm, 1,5mm DIN-Stecker
DEGM052600	Cupelektroden Gold, Kabel 50cm, 1,5mm DIN-Stecker
DEGM102600	Cupelektroden Gold, Kabel 100cm, 1,5mm DIN-Stecker
DEGM152600	Cupelektroden Gold, Kabel 150cm, 1,5mm DIN-Stecker
DEGM252600	Cupelektroden Gold, Kabel 250cm, 1,5mm DIN-Stecker

weitere Längen auf Anfrage.

Nasenbrille



T-810164

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

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

Druckknopfkabel, VE 1 St.



160514

passende Kabel

160511

Druckknopfkabel schwarz, Länge 150cm

Druckknopfkabel rot, Länge 150cm

KABEL

Druckknopfkabel, VE 10 St.



LEAD102611	100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, schwarz
LEAD102622	100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, rot
LEAD102633	100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, grün
LEAD102644	100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, gelb
LEAD102655	100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, weiss
LEAD152611	150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, schwarz
LEAD152622	150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, rot
LEAD152633	150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, grün
LEAD152644	150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, gelb
LEAD152655	150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, weiss
LEAD202611	200cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, schwarz
LEAD202622	200cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, rot
LEAD202633	200cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, grün
LEAD202644	200cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, gelb
LEAD202655	200cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, weiss
LEAD252611	250cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, schwarz
LEAD252622	250cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, rot
LEAD252633	250cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, grün
LEAD252644	250cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, gelb
LEAD252655	250cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, weiss

Druckknopfkabel, Typ Schuler, VE 1 St.

160541	Druckknopfkabel rot, Länge 100cm
160542	Druckknopfkabel braun, Länge 100cm
160543	Druckknopfkabel grün, Länge 100cm
160544	Druckknopfkabel schwarz, Länge 100cm
160545	Druckknopfkabel weiss, Länge 100cm
160546	Druckknopfkabel blau, Länge 100cm
160547	Druckknopfkabel gelb, Länge 100cm
160511	Druckknopfkabel rot, Länge 150cm
160512	Druckknopfkabel braun, Länge 150cm
106513	Druckknopfkabel grün, Länge 150cm
160514	Druckknopfkabel schwarz, Länge 150cm
160515	Druckknopfkabel weiss, Länge 150cm
160516	Druckknopfkabel blau, Länge 150cm
160517	Druckknopfkabel gelb, Länge 150cm
160521	Druckknopfkabel rot, Länge 200cm
160522	Druckknopfkabel braun, Länge 200cm
160523	Druckknopfkabel grün, Länge 200cm
160524	Druckknopfkabel schwarz, Länge 200cm
160525	Druckknopfkabel weiss, Länge 200cm
160526	Druckknopfkabel blau, Länge 200cm
160527	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 leitend. Zur Vorbereitung und für den Einsatz bei EEG, EMG, EP, EKG.

Neurprep Hautvorbereitungsgel



NPREP120T-3

VE 3 Tuben à 120g
Hautvorbereitungsgel für empfindliche Haut. Keine Hautirritationen. Angenehm für den Patienten.
Alternative zu Nuprep

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 Signalqualität bei EEG-Langzeit- und Schlafableitungen. SAC2 ist selbstklebend und mit einer signifikanten Verbesserung der Elektrodenimpedanz.

ELEFIX Klebeleitpaste



Elefix-V
Elefix-V-S
Elefix-V-T
Elefix-V-TS

VE 1 Dose 400g
VE 3 Dosen à 400g
VE 1 Tuben 180g
VE 10 Tuben à 180g
Elektrodenpaste zur Verwendung für EEG/EMG-Ableitungen.
NEUE FORMEL.

Leiten

Signa Elektroden-Gel



15-25E
15-25

VE 1 Tube 250g
VE 12 Tuben à 250g
und hypo-allergen, wasserlöslich, nicht grobkörnig.
Empfohlen für EKG-EEG-EMG.

NEURGEL Elektrodengel



NEURGEL250V-3
NEURGEL250F-6
NEURGEL500V
NEURGEL1000V

Alternative zu ECI-Gel

VE 3 Dosen à 250g
VE 6 Flaschen à 250g
VE 1 Dose 500g
VE 1 Dose 1000g
Hochleitfähiges, salzhaltiges Elektroden-Gel für EEG.
Garantiert niedrige Impedanz und ausgezeichnete
Signalqualität. Transparent und leicht abwaschbar. Auch
geeignet für MCS, Electro-Cap-Hauben u.ä.

SPECTRA Elektrodengel



12-08E
12-08

VE 1 Tube 250g
VE 12 Tuben à 250g
Salz- und chlorfreier Elektrodengel.

SIGNA Elektrodencreme



Signa-Crème-170-E
Signa-Crème-170-S

VE 1 Flasche 170g
VE 12 Flaschen à 170g
EEG-Kontaktcreme zur Reduzierung der Hautübergangs-
widerstände. Keine haftende Wirkung.

SIGNA-Spray



Signa-Spray E
Signa-Spray

VE 1 Spritzflasche 250ml
VE 12 Spritzflasche à 250ml
Elektrodenkontaktspray zur Hautvorbereitung bei EEG, EMG
und EKG, hohe Leitfähigkeit, hypoallergen, Bakterio-
statisch. Einfaches Auftragen und Reinigen.

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

OneStep Cleargel



10.300
10.310
10.400

Alternative zu ECI-Gel

OneStep Cleargel, Dose 500g
OneStep Cleargel, Dose 1000g
OneStep Cleargel, Dose 4000g
OneStep Cleargel ist ideal zum Einspritzen in Elektroden.
Optimale Konsistenz, einfache Handhabung, sehr gute
Leitfähigkeit. **Vorteil lange Lagerfähigkeit**

Collodion Elektrodenkleber

MD0014-SP10



Mavidon Collodion-HV Elektrodenkleber
hohe Viskosität
VE 10 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
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.