

## NEUROLOGIEZUBEHÖR



<b>EEG-SYSTEMHAUBEN</b>	<b>3-8</b>
Multi-Caps, ElectroCaps, SleepCaps, EEG-Haubennetz Standard MEDCAP Alternative zu ECI-Cap, Zubehör	
<b>EEG-HAUBEN - EEG-ZUBEHÖR</b>	<b>9-12</b>
GVB/Schwarzer-, Schröter-, Nihon-Kohden EEG-Hauben, Moosgummihauben, COMBY-EEG CAP mit Elektroden Brückenelektroden, Ohrelektroden, Verbindungskabel, Brückenelektrodenschalen EKG-Elektroden, Klammerelektroden, Chinagraphen, Wattestäbchen, Reinigungsbürsten Glas/Styropor-Köpfe	
<b>EEG CUP-ELEKTRODEN</b>	<b>13</b>
Grass-Elektroden, Ag/AgCl- und Cup-Goldelektroden und, MRI-/CT-Cupelektroden, Klebringe, Kabelhalter	
<b>KLEBE-ELEKTRODEN</b>	<b>14-15</b>
Einmal-Oberflächen- und Einmal-Erdungs-Klebelektroden, NCS-Klebelektroden, Ringlektroden TAB-Elektroden, Elektrodenkabel, EEG-EP-Subdermalnadeln, Verbindungskabel,	
<b>NADELELEKTRODEN</b>	<b>16-19</b>
Nadel-Elektroden, Verdrillte Nadelelektroden, Haken-Nadelelektroden, Monopolare/Bipolare Nadelelektroden MRI-Nadelelektroden, MRI-Korkenzieher-Elektroden, Subdermale Paarelektroden Akupunkturnadeln, Verbindungskabel, Augenklappe Single Fiber Nadeln	
<b>EMG-NADELELEKTRODEN</b>	<b>20-21</b>
EMG Nadelelektroden Myoline XP, Teca, Dantec, Ambu, Botox-Nadeln, Monopolare Nadel-Elektroden	
<b>STIMULATIONS- UND ABLEITELEKTRODEN</b>	<b>22-25</b>
Stimulations-, Ableit- und Erdungselektroden, Oberflächen-Elektroden Fingen-Zehen-Stimulations- und Ableitelektroden, Waffelableitelektrode Erdungselektroden, Kabel, Filze, Pudendalelektroden	
<b>SCHLAFZUBEHÖR</b>	<b>26-29</b>
Atmungs-, Bewegungs-, Lage-, Atem- und Schnarchsensoren, Induktive Bänder, Limb Movement, Klebelektroden für Schlafableitung, EKG-Elektroden Langzeitableitung, Nasenbrillen, Sensor-Tester EKG-Elektrode	
<b>KABEL - ADAPTER</b>	<b>30-32</b>
EEG - EKG-Verbindungskabel, Druckknopf-kabel, Spezialkabel, Adapter, Kabelhalter	
<b>PASTEN - GELE</b>	<b>33-35</b>
Hautvorbereitung, Klebeleitpaste, Elektrodencreme, Leitpasten, Gele, OneStep, Collodion, Kunststoffreiniger	

Wir liefern Ihnen auch Fremdprodukte namhafter Hersteller wie Natus/AlpineBiomed/Teca/Medelec  
Nihon-Kohden - Schuler - Ambu und andere mehr. Fragen Sie uns.

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

**Gute Preise - Gute Beratung**

**Überzeugen Sie sich selbst von unserer grossen Produktvielfalt.**

## EEG-SYSTEMHAUBEN

### MultiCap EEG-Systemhauben



#### Multicap Flat (Sleep) mit 20 gesinterten Ag/AgCl Elektroden - Schlaf/Routine-EEG



M-T-XL-2025-15	Multicap Flat weiss 60-66cm, Erwachsene
M-T-XLL-2025-15	Multicap Flat schwarz/blau 57-63cm, Erwachsene
M-T-L-2025-15	Multicap Flat blau 54-60cm, Erwachsene
M-T-LM-2025-15	Multicap Flat blau/rot 51-57cm, Erwachsene
M-T-M-2025-15	Multicap Flat rot 48-54cm, Jugendliche
M-T-MS-2025-15	Multicap Flat rot/gelb, 45-51cm, Jugendliche
M-T-S-2025-15	Multicap Flat gelb 42-48cm, Kinder
M-T-SXS-2025-15	MultiCap Flat gelb/grün 39-45cm Kinder
M-T-XS-2025-15	MultiCap Flat grün 36-42cm grün Kinder
	Kleinere Grössen auf Anfrage

#### Multicap Professional (PRO) mit 20 gesinterten Ag/AgCl Elektroden - für Routine/Forschung



M-NT-XL-2025-15	Multicap PRO weiss 60-66cm, Erwachsene
M-NT-XLL-2025-15	Multicap PRO schwarz/blau 57-63cm, Erwachsene
M-NT-L-2025-15	Multicap PRO blau 54-60cm, Erwachsene
M-NT-L-2025-15	Multicap PRO blau/rot 51-57cm, Erwachsene
M-NT-M-2025-15	Multicap PRO rot 48-54cm, Jugendliche
M-NT-MS-2025-15	Multicap PRO rot/gelb, 45-51cm, Jugendliche
M-NT-S-2025-15	Multicap PRO gelb 42-48cm, Kinder
M-NT-SXS-2025-15	MultiCap PRO gelb/grün 39-45cm Kinder
M-NT-XS-2025-15	MultiCap PRO grün 36-42cm grün Kinder
	Kleinere Grössen auf Anfrage
	Auf Anfrage MR-kompatible Ausführung

#### Multicap Base mit 20 Elektrodenhalterungen für gesinterte Ag/AgCl Elektroden - für Routine/Forschung



M-E-XL-2025-15	MultiCap-Base 60-66cm weiss, Erwachsene
M-E-XLL-2025-15	MultiCap-Base 57-63cm schwarz/blau, Erwachsene
M-E-L-2025-15	MultiCap-Base 54-60cm blau, Erwachsene
M-E-LM-2025-15	MultiCap-Base 51-57cm blau/rot, Erwachsene
M-E-M-2025-15	MultiCap-Base 48-54cm rot, Jugendliche
M-E-MS-2025-15	MultiCap-Base 45-51cm rot/gelb, Jugendliche
M-E-S-2025-15	MultiCap-Base 42-48cm gelb, Kinder
M-E-SXS-2025-15	MultiCap-Base 39-45cm gelb/grün, Kinder
M-E-XS-2025-15	MultiCap-Base 36-42cm grün, Kinder
	Kleinere Grössen auf Anfrage



MZ-E-G-2025-15  
M-20-Gelb

Elektrodenzopf Base für 51cm bis 66cm MultiCaps  
MultiCap-Base Elektrodenhalterung für MCS-Caps 10 Stück

#### Multicap ohne Elektrodenhalterungen



MCS-XL	Multicap weiss 60-66cm, Erwachsene
MCS-XLL	Multicap schwarz/blau 57-63cm, Erwachsene
MCS-L	Multicap blau 54-60cm, Erwachsene
MCS-LM	Multicap blau/rot 51-57cm, Erwachsene
MCS-M	Multicap rot 48-54cm, Jugendliche
MCS-MS	Multicap rot/gelb, 45-51cm, Jugendliche
MCS-S	Multicap gelb 42-48cm, Kinder
MCS-SXS	Multicap gelb/grün, 39-45, Kinder
MCS-XS	Multicap grün 36-42cm, Kinder



DUFF000010  
GVB-MOD

Elektrodenhalterungen weiss, VE 23 Stück  
Montage

## ZUBEHÖR FÜR ALLE CAPS

	CAPCAB2025F26	Elektroden Board Adapter 25-pol auf 20x1,5mm DIN-Stecker
	CAPCAB23FTP25MSMI	Elektroden Board Adapter 25-pol auf 20x1,5mm TP Buchse Andere Adapterkonfigurationen auf Anfrage
	M-3-L	Brustgurt Erwachsene mit Gurtschloss
	M-3-S	Brustgurt Kinder mit Gurtschloss
	M-13-S	Kabelbinder Klett schwarz, gelb, weiss, rot, grün, blau
	M-23-L	Kinnriemen mit Klettverschlüssen, 125mm
	M-23-M	Kinnriemen mit Klettverschlüssen, 125mm
	M-14-10	Kabelummantelung 100cm
	M-14-15	Kabelummantelung 150cm
	M-14-20	Kabelummantelung 200cm
	M-14-25	Kabelummantelung 250cm
	OHR-ME-26	Ohrelektrode Base Ag/AgCl gesintert 150cm Kabel, 2St.
	OHR-MNT-26	Ohrelektrode Pro Ag/AgCl gesintert 150cm Kabel, 2St.
	OHR-MT-26	Ohrelektrode Flat Ag/AgCl gesintert 150cm Kabel, 2St. alle mit 1,5mm DIN-Stecker
	M-12-S	Kopfmassband für MultiCaps, farbcodiert
	DISP0001500	Stumpfe Metallnadel 16Gx15mm, VE 100 St.
	E-16-F	IVORY-Reinigungsmittel 700 ml Spezielle Reinigungsemulsion, hinterlässt keine Rückstände, biologisch abbaubar und phosphatfrei.

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

**MultiCap Hauben Sonderanfertigungen mit bis zu 128 Elektroden und weitere Ausführungen wie z.B. für MRI oder transkranielle Elektrostimulation (TES) auf Anfrage.**

**Multicap Cup Hauben mit Brückenelektroden sind als Alternative bei Neurofeedback-Ableitungen ideal.**

## ECI Electro-Caps

Standard Electro-Caps nach 10/20-System in verschiedenen Grössen erhältlich.



E1-LHI-20KK25-Z  
E1-LMHI-20KK25-Z  
E1-MHI-20KK25-Z  
E1-MSHI-20KK25-Z  
E1-SHI-20KK25-Z  
E1-SXSHI-20KK25-Z  
E1-XSHI-20KK25-Z

### EEG Hauben mit 20 Elektroden

ElectroCap gross 58-62cm blau  
ElectroCap gross/mittel 56-60cm blau/rot  
ElectroCap mittel 54-58cm rot  
ElectroCap mittel/klein 52-56cm rot/gelb  
ElectroCap klein 50-54cm gelb  
ElectroCap klein 48-52cm gelb/grün  
ElectroCap extra-klein 46-50cm grün  
Standard Zinn-Elektroden

EEG-Hauben mit 14 oder 21 Elektroden auf Anfrage  
Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich.

### Allgemeines ElectroCap-Zubehör



CAPCAB2025F26

Elektroden Board Adapter 25-pol auf 20x1,5mm DIN-Stecker  
Andere Adapterkonfigurationen auf Anfrage



EMELT12026

Quick-Insert Elektrode, 120cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker



E-5-9-Z-26

Zinn-Ohrelektrode, 9mm, Kabel 120cm, VE Paar  
mit 1,5mm DIN-Stecker



E-6

Schaumstoffringe, Pack. 100 St.



DISP0001500

Stumpfe Metallnadel 16Gx15mm, VE 100 St.



E-8BK

Stumpfe Nadel Kunststoff braun 1,8x12mm, VE 50 Stk.



4617100V

Einmal-Spritzen Omnifix 10ml, Luer-Lock, VE 100 St.



E-9

Elektroden-Gel, 480g

E-10

Elektroden-Gel, 960g

E-11

Elektroden-Gel, 3780g

### OneStep Cleargel



10.300

OneStep Cleargel, Dose 500g

10.301

OneStep Cleargel, Dose 1000g

10.303

OneStep Cleargel, Dose 4000g

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



E-12

Farbcodiertes Spezial-Kopfmassband für Head-Caps

E-13-L

Kopfband gross

E-13-M

Kopfband mittel

E-13-S

Kopfband klein

E-13-LM

Kopfband mittel/gross

E-14-MS

Kopfband mittel/klein

E-13-XS

Kopfband extra-klein

Verstellbarer, elastischer Kinnriemen. Sorgt für sicheren Sitz.



E-14-Z-26

EKG-Elektrode aus Zinn, 180cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker  
Mit elastischem Band.



CLTI00BRM  
CLTIP0BRM

EKG-Klammerelektrode Zinn, Erwachsene, rot/schwarz  
EKG-Klammerelektrode Zinn, Kinder, rot/schwarz, 3-teilig



KR4BDINR-15-MD  
KR4BDINS-15-MD

passendes EKG-Verbindungskabel  
1,5mm DIN-Stecker / 4mm, rot, VE 1 St.  
1,5mm DIN-Stecker / 4mm, schwarz, VE 1 St.



E-16-F

IVORY-Reinigungsmittel 700 ml  
Spezielle Reinigungsemulsion, die im Gegensatz zu herkömmlichen  
Reinigungsmitteln keine Rückstände hinterlässt.



E-21-9-Z-26

Zinn-Elektrode, 9 mm, 1,5mm DIN-Stecker, 120cm



E-23-7  
E-23-5

Kinnriemen, 7 Zoll (17,8 cm), VE Paar  
Kinnriemen, 5 Zoll (12,7 cm), VE Paar



E-26

Reinigungstäbchen, VE 100 St.  
zur Entfernung von Gel-Rückständen auf den Elektroden.



PUL0000025

Reinigungsbürsten, VE 25 St.  
Zur praktischen Reinigung der integrierten Elektroden.

## MEDCAP EEG-Hauben

Standard Medcap im 10/20 System sind in verschiedenen Grössen erhältlich.

### 10-20 EEG Hauben mit 20 Zinn-Elektroden



CAMSOLAA20  
CAMSOLMAA20  
CAMSOMAA20  
CAMSOMSAA20  
CAMSOSAA20  
CAMSOSEAA20  
CAMSOEAA20

Standard MEDCAP blau, 58-62cm  
Standard MEDCAP blau/rot, 56-60cm  
Standard MEDCAP rot, 54-58cm  
Standard MEDCAP rot/gelb, 52-56cm  
Standard MEDCAP gelb, 50-54cm  
Standard MEDCAP grün/gelb, 48-52cm  
Standard MEDCAP gen, 46-50cm

Diese Hauben gibt es auch für Neugeborene und Kinder.  
Auf Anfrage auch mit 21 Elektroden lieferbar.

**MEDCAP IST ALS ALTERNATIVE ZU DEN  
ECI-HAUBEN KONZIPIERT WORDEN.**

### SLEEP CAP mit 20 aussenliegenden AG/AgCl-Elektroden



CSSAGLAC20  
CSSAGLAMA20  
CSSAGMA20  
CSSAGMAC20  
CSSAGSAC20  
CSSAGSEAC20  
CSSAGEAC20

Sleep Cap blau 58-62cm  
Sleep Cap blau/rot 56-60cm  
Sleep Cap rot 54-58cm  
Sleep Cap rot/gelb, 52-56cm  
Sleep Cap gelb 50-54cm  
Sleep Cap grün/gelb, 48-52cm  
Sleep Cap grün 46-50cm

Diese Hauben gibt es auch für Neugeborene und Kinder.  
Auf Anfrage mit 10 und 14 Elektroden lieferbar.

### Fixiernetz, elastisches Einmal-Fixierungsnetz, VE 10 St.



GE-XLKK-00KK00-K  
GE-LKK-00KK00-K  
GE-MKK-00KK00-K  
GE-SKK-00KK00-K

Haubennetz Grösse XL, Erwachsene  
Haubennetz Grösse L, Erwachsene  
Haubennetz Grösse M, Jugendliche, Frauen  
Haubennetz Grösse S, Kinder  
Um Elektroden oder Hauben mit aussenliegenden Kabeln zu schützen, gibt es Haubennetze für den Einmalgebrauch. Die Haube ist weich, angenehm und sehr elastisch. Mit integriertem Kinnband.

### Allgemeines MEDCAP Zubehör



CAPCAB2025F26

Elektroden Board Adapter 25-pol auf 20x1,5mm DIN-Steck.  
Andere Adapterkonfigurationen auf Anfrage



BELT000120  
BELT000095  
BELT000070

Brustgurt blau, 120cm  
Brustgurt rot, 95cm  
Brustgurt gelb, 70cm



TIRCUFFMENTA  
TIRCUFFMENTP  
TIRCUFFMENTN

Kinnschutz Erwachsene, elastisch, mit Druckknopf  
Kinnband Kinder, elastisch, mit Druckknopf  
Kinnband Neonatal, elastisch, mit Druckknopf



TIRCUFF16

Befestigungsband für Kinnschale Velcro 16cm 2St.



EMELT1226

Ersatzelektrode, 120cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker  
Die Ersatzelektrode dient der zeitweisen Überbrückung von fehlerhaften Elektroden.



DISP0001500

Stumpfe Metallnadel 16Gx15mm, VE 100 St.



4617100V

Einmal-Spritzen Omnifix 10ml, Luer-Lock, VE 100 St.



E-16-F

IVORY-Reinigungsmittel 700 ml  
Spezielle Reinigungsemulsion, die im Gegensatz zu herkömmlichen Reinigungsmitteln keine Rückstände hinterlässt.

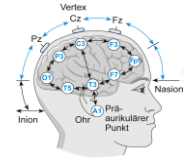


PUL0000025

Reinigungsbürsten, VE 25 St.  
Zur praktischen Reinigung der integrierten Elektroden.



## EEG-HAUBEN - EEG-ZUBEHÖR



### Universal-EEG-Haube Typ Nihon Kohden



BE0007

Universal-EEG-NK-Haube 51-64cm  
Flexible Anpassung an Kopfgrösse- und Form durch ein Gitternetz aus 3 Längs- und 6 Querschläuchen aus Silikon. Die Schlauchkreuzungen sind mit Gummi O-Ringen verbunden. Kinnriemen mit Kinnschale sind nicht im Lieferumfang enthalten.

### Austauschteile zu Nihon-Kohden-Haube



1144-008488  
BE0008

Ohrhalterung für Universal EEG-Haube  
Kinnriemen für Universal EEG-Haube

### GVB EEG-Haube, Typ Schwarzer



S-Haube-G  
S-Haube-M  
S-Haube K

Silikon-Haube gross, Erwachsene, Grösse 34  
Silikon-Haube mittel, Grösse 30  
Silikon-Haube klein, Kinder, Grösse 26  
Die EEG-Haube Typ Schwarzer besitzt Längsverstrebungen, die an Kreuzungspunkten durch Gummiringe und Querschläuche verbunden werden. Alle Teile sind einzeln lieferbar. **Auch farbig lieferbar.**

### Ersatzteile GVB-Haube



2101  
2102  
2220  
2240  
2260  
2280  
2345  
2401  
2401-SET  
2402  
2402-SET

Ohrhalterung Kinder 50x37mm, VE 1 Paar  
Ohrhalterung Erwachsene 50x70mm, VE 1 Paar  
Kinnband 20cm lang x 2cm breit  
Kinnband 40cm lang x 2cm breit  
Kinnband 100cm lang x 2cm breit  
Kinnband 70cm lang x 3cm breit  
Querschlauch 45cmx3mm, transparent, VE 12 St.  
Halteknopf kurz, 16mm, VE 2 St.  
Halteknopf kurz, 16mm, VE 10 St.  
Halteknopf lang, 19mm, VE 2 St., ab Grösse 26  
Halteknopf lang, 19mm, VE 10 St.

### EEG Haube Schröter / auf Wunsch farbig



S-Haube 16  
S-Haube 18  
S-Haube 20  
S-Haube 22  
S-Haube 24  
S-Haube 26  
S-Haube 28  
S-Haube 30  
S-Haube 32  
S-Haube 34  
S-Haube 36  
S-Haube 38  
S-Haube 40

EEG-Haube f. Frühchen 16  
EEG-Haube f. Frühchen 18  
EEG-Haube f. Säuglinge 20, Standard  
EEG-Haube 22  
EEG-Haube f. Kinder 24  
EEG-Haube 26, Standard  
EEG-Haube 28  
EEG-Haube f. Jugdl. u. Erwachsene 30, Standard  
EEG-Haube 32  
EEG-Haube f. Erwachsene 34, Standard  
EEG-Haube 36  
EEG-Haube 38  
EEG-Haube, gross 40  
Schröter-Hauben wird nur noch mit Rundschnüren, ohne Hohlraum, hergestellt. Dieses geschlossene System ermöglicht den hygienisch höchsten Standard bei der Reinigung und Desinfektion.

### Ersatzteile für Schröter Hauben



- 2101 Ohrhalterung Kinder 50x37mm, VE 1 Paar
- 2102 Ohrhalterung Erwachsene 50x70mm, VE 1 Paar
- 2220 Kinnband 20cm lang x 2cm breit
- 2240 Kinnband 40cm lang x 2cm breit
- 2260 Kinnband, 2cm breit, 1m
- 2280 Stirnband 70x3cm breit
- 2345 Querschlauch 45cmx3mm, transparent, VE 12 St.
- 2401 Halteknopf kurz, 16mm, VE 2 St.
- 2401-SET Halteknopf kurz, 16mm, VE 10 St.
- 2402 Halteknopf lang, 19mm, VE 2 St., ab Grösse 26
- 2402-SET Halteknopf lang, 19mm, VE 10 St.

### COMBY-EEG-CAP



- CEEGC1205762
- CEEGC1205257
- CEEGC1204752

### EEG-HAUBE mit Ag/AgCl-Sinter-Elektroden

Comby-EEG-Cap grün, 57-62cm  
 Comby-EEG-Cap rot, 52-57cm  
 Comby-EEG-Cap gelb, 47-42cm  
 Diese Kappen werden aus weichem, sehr strapazierfähigem Moosgummimaterial hergestellt. Mit integrierten gesinterten Ag/AgCl-Elektroden nach 10-20 System. Alle Comby-Cap haben einen 25-pol. Stecker. Die Kappen werden unter dem Kinn befestigt. Bei Langzeitableitung wird ein Brustgurt empfohlen.  
 Für Kinder auf Anfrage.  
 Andere Konfigurationen oder mit Goldelektroden auf Anfrage.



- CEEGC2025DIN

Anschlussadapter für Comby-EEG-Cap

### STANDARD EEG-HAUBE **NEU**



- MG-S
- MG-M
- MG-L

### EEG-Moosgummihabe ohne Elektroden

EEG-Moosgummihabe Grösse S, Kleinkind gelb  
 EEG-Moosgummihabe Grösse M, Erwachsene rot  
 EEG-Moosgummihabe Grösse L, Erwachsene blau  
 Diese Kappen werden aus weichem, sehr elastischen Moosgummimaterial hergestellt. Mit 5 Längs- und 2 6mm-Querschnüren.  
 Kleinere Grössen auf Anfrage.

### Brückenelektroden

#### Gesinterte Ag/AgCl Brückenelektrode mit Querloch und Goldstift, mit Drehgewinde



- BEG00A7 Erwachsene blau, VE 10 St.
  - BEG00A7-H Erwachsene blau, VE 5 St.
  - BEG00A2 Erwachsene rot, VE 10 St.
  - BEG00A2-H Erwachsene rot, VE 5 St.
  - BEG00P4 Kinder gelb, VE 10 St.
  - BEG00P4-H Kinder gelb, VE 5 St.
- ohne Steg auch als Pilzelektrode verwendbar.

#### Gesinterte Ag/AgCl Brückenelektrode mit Querloch und Silberstift, mit Schiebeseystem, Typ Schwarzer



- BESW000A2 Erwachsene rot, VE 10 St.
- BESW000A2-H Erwachsene rot, VE 5 St.
- BESW000P2 Kinder rot, VE 10 St.
- BESW000P2-H Kinder rot, VE 5 St.

## Bezugsmaterialien für Brückenelektroden



BEZUG 26-0 Bezüge 26mm, O-Ringe 6,8mm, zu BE005, VE 100 St.  
BEZUG 26 Bezüge 26mm, zu BE005, VE 100 St.  
BEZUG-28-O Bezüge 28mm, O-Ringe 8,5mm, VE 100 St.  
BEZUG-28 Bezüge 28mm, VE 100St.  
BEZUG-30-0 Bezüge 30mm, O-Ringe 8,5mm, VE 100 St.  
BEZUG-30 Bezüge 30mm, VE 100 St.  
BEZUG-32-O Bezüge 32mm, O-Ringe 8,5mm , VE 100 St.  
BEZUG-32 Bezüge 32mm, VE 100St.  
Andere Bezüge und O-Ringe auf Anfrage.



PVCINS Montagekegel, weiss, für 14mm Elektroden

## EEG-Standardkabel, 100cm Kabel, vergoldete Stecker, VE 10 St.



BEC10232651 2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, schwarz  
BEC10232652 2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, rot  
BEC10232653 2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, grün  
BEC10232654 2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, gelb  
BEC10232657 2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, blau  
BEC1023265S/10 2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, Farbenmix

## EEG-Kabel weiss, 130cm Kabel, VE 10 St.



BEC13232655A 2mm Federstecker **Ag** /1,5mm DIN-Stecker, weiss

## EEG-Standardkabel, 100cm Kabel, VE 10 St.



BEC10232651A 2mm Federstecker **Ag** / 1,5mm DIN-Stecker, schwarz  
andere Ausführung auf Anfrage

## Ag/AgCl EEG-Brückenelektrode, Typ Schuler



425010 Ag/AgCl EEG-Brückenelektrode mit Querloch, VE 5 St.  
425140 Stoffbezüge 30mm, ohne O-Ringe, VE 100 St.



145123 passendes Verbindungskabel  
EEG-Leitung 2mm/1,5mm DIN-Stecker, Länge 100cm,  
extrem reissfest, hochflexiblem PU-Material, VE 10 St.

## Gesinterte Brückenelektroden mit Silberstift, Typ Nihon Kohden



BE-0005W Erwachsene, mit beweglichem Brückenfuss, VE 23 St.  
BEZUG 26-0 Bezüge 26mm, O-Ringe 6,8mm, zu BE005, VE 100 St.

passendes Verbindungskabel  
BEC1023265S/10 EEG-Kabel 100cm lang, mit 2mm Federstecker Gold /  
1,5mm DIN-Stecker, VE 10 St., Farbenmix

## Brückenelektrodenschale 0,5 L



40101

Die Schale für Brückenelektroden, dient zum Einlegen der Elektroden in Kochsalzlösung.

### Ohrelektrode, Kabel 100cm, VE Paar



EAR1026SO-2  
EAR1026GO-2

Ohrelektroden SinterAg/AgCl, 1,5mm DIN-Stecker  
Ohrelektroden Au, 1,5mm DIN-Stecker

### Ohrelektrode Typ Schuler



145030

Ohrelektroden AgCl 100cm Kabel 1,5mm DIN-Stecker  
Kontaktdruck verstellbar, 2 Ersatzringe

### Ag/AgCl EKG-Klammerelektrode, metallisch



CLAG00RSM  
CLAGP000M

EKG-Klammerelektroden 3-teilig, rot/schwarz 1 Paar  
EKG-Klammerelektroden Kinder, dreiteilig, 4-Set

passendes Verbindungskabel

### EKG-Kabel für EKG-Klammerelektrode, 150cm Kabel



KR4BDINR-15-MD  
KR4BDINS-15-MD

1,5mm DIN-Stecker / 4mm, rot, VE 1 St.  
1,5mm DIN-Stecker / 4mm, schwarz, VE 1 St.

### EKG-Elektrode

FS-521



FS-521-B

Solid Gel-Elektrode 30x50 oval, PE-Schaum,  
mit Druckknopf

30 St./Pack, VE 1500 St.

Beutel 30 St

Alternative zur für uns nicht mehr erhältlichen H135SG.  
Weitere Klebelektroden für EKG und andere Ableitungen  
auf Anfrage

### Druckknopf-kabel, VE 1 St.



160514  
160511

passende Kabel

Druckknopf-kabel schwarz, Länge 150cm

Druckknopf-kabel rot, Länge 150cm

weitere Farben/Längen siehe Kapitel Kabel, ab Seite 32

### Glaskopf/Styropor-Köpfe



SPAHR02  
SPAHR03  
SPAHR04

SPAHR01

Glaskopf 58cm Umfang

Styropor-Kopf weiblich ca. 50cm

Styropor-Kopf männlich 58 cm

Haubenständer schwarz

Zum Aufbewahren oder Trocknen aller Hauben.

### Chinagraph Fettstift



B0012-1  
B0012-1-S

Rot, VE 1 St.

Rot, VE 12 St.

Blau, Schwarz auf Anfrage

Zum Markieren der Elektrodenpositionen mit Collodion  
oder Klebeleitpaste.

### Elektrodenreinigung



PUL0000025  
974116

Reinigungsbürsten, VE 25 St.

Wattestäbchen Ø 4-5mm, 15cm lang, VE 100 St.

Zur Reinigung von Elektroden.

## EEG CUP-ELEKTRODEN



### 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

### Cupelektroden

#### Gold-Cupelektrode 10mm, VE 10 St.



DGGOAT122600  
DGGOAT152600  
DGGOAT182600  
DGGOAT202600  
DGGOAT242600

#### Alternative zu Grass-Gold

Goldelektroden, Teflon-Kabel 120cm, 1,5mm DIN-Stecker  
Goldelektroden, Teflon-Kabel 150cm, 1,5mm DIN-Stecker  
Goldelektroden, Teflon-Kabel 180cm, 1,5mm DIN-Stecker  
Goldelektroden, Teflon-Kabel 200cm, 1,5mm DIN-Stecker  
Goldelektroden, Teflon-Kabel 240cm, 1,5mm DIN-Stecker

### Cupelektroden 10mm, gestanzt, VE 10 St.



DAGM102600  
DAGM152600  
DAGM252600

Ag/AgCl-Elektroden, Kabel 100cm, 1,5mm DIN-Stecker  
Ag/AgCl-Elektroden, Kabel 150cm, 1,5mm DIN-Stecker  
Ag/AgCl-Elektroden, Kabel 250cm, 1,5mm DIN-Stecker



DEGM102600  
DEGM152600  
DEGM252600

Cupelektroden Gold, Kabel 100cm, 1,5mm DIN-Stecker  
Cupelektroden Gold, Kabel 150cm, 1,5mm DIN-Stecker  
Cupelektroden Gold, Kabel 250cm, 1,5mm DIN-Stecker

### Einmal-MRI/CT Cup-Elektrode 10mm



DAGR152600-MRI

Ag/AgCl, Kabel 150cm, 1,5mm DIN-Stecker, VE 10 St.



DAG102600-CT  
DAG202600-CT

Ag/AgCl, Kabel 100cm, 1,5mm DIN-Stecker, VE 10 St.  
Ag/AgCl, Kabel 200cm, 1,5mm DIN-Stecker, VE 10 St.

### EEG-Goldelektroden Typ Schuler, 10mm, VE 5 St.



145525  
145511  
145512  
145513

EEG-Goldelektrode, Länge 50cm  
EEG-Goldelektrode, Länge 100cm  
EEG-Goldelektrode, Länge 150cm  
EEG-Goldelektrode, Länge 200cm  
mit 1,5mm DIN-Stecker

### Kleberinge

Die doppelseitig haftenden Kleberinge für Cup-Elektroden kleben auch über längere Zeiträume sicher.



AR00200500  
AR00200800  
AR00301000

20mm x 5mm, 500 St.  
20mm x 8mm, 500 St.  
30mm x 10mm, 500 St.

### Kabelhalter

2708



Kabelhalter

Ideal zum schützenden Aufbewahren von Kabeln und Elektroden. Das robuste Gestell hat 10 Arme, Masse ca. 28x9cm, Schlitz 1cm Abstand. Mit 4 Löchern für eine einfache Montage an der Wand.

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

## KLEBE-ELEKTRODEN



### NEUROTAB Einmal Oberflächen-Klebeelektrode

Einmal-Klebeelektroden in verschiedenen Formen und Grössen. Mit festem Anschlusskabel oder als Druckknopfversion. Mit Solid-Gel beschichtet. Auch zur Ableitung bei EKG geeignet.

#### DENIL Einmal Oberflächen-Klebeelektrode, mit Kabel, 20x25mm

	DENIL00807	mit 8cm Kabel, mit 0,7mm Stecker, VE 20x12 St.
	DENIL10026	100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.
	DENIL15026	150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.


**Ideal für EMG-NLG-ENG-EOG-EP**

#### DENIS Einmal Oberflächen-Klebeelektrode, mit Kabel, 15x20mm


	DENIS00807	mit 8cm Kabel, mit 0,7mm Stecker, VE 20x12 St.
	DENIS10026	100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.
	DENIS15026	150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.

**Ideal für EMG-NLG-ENG-EOG-EP**


#### DENIS Einmal Oberflächen-Klebeelektrode mit Druckknopfanschluss

	DENIS01520	Klebeelektrode Einmal Ag/AgCl 15mm x 20mm 20x6 St.
	DENIS02025	Klebeelektrode Einmal Ag/AgCl 20mm x 25mm 20x20 St.

#### Einmal Erdungselektrode, rund, mit Druckknopf



	CDES00020	<b>20mm</b> rund, VE 20x25 St
	CDES000024	<b>24mm</b> rund, VE 20x25 St.

#### Einmal Erdungselektrode, rechteckig, mit Druckknopf


	CDES003545	35x45mm, VE 20x4 St.
	160541	passende Druckknopfkabel
	160516	Druckknopfkabel rot, Länge 100cm
		Druckknopfkabel blau, Länge 150cm

#### Einmal Erdungselektrode mit Anschlusskabel 15cm

Einmal-Klebeelektroden im Paar, rund 20mm und 24mm. Passend auf das Multifunktionskabel.

	DENIS01500	15x20mm, VE 20x6 Paar
	DENIL01500	20x25mm, VE 20x6 Paar
		passende Kabel
	10000NNHF3	Multifunktionskabel 100cm, extra-flexibel, 5-pol. DIN-Stecker
	100200NNHF3	Multifunktionskabel 200cm, 5-pol. DIN-Stecker
		andere Stecker auf Anfrage.

#### Einmal-Oberflächen-Erdungselektrode, mit Solid-Gel beschichtet

	DENIG10026	100cm Kabel, 35x45mm, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x4St.
	DENIG15026	150cm Kabel, 35x45mm, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x4St.

### NCS Einmal Ag/AgCl-Klebeelektroden, Grösse 22x30mm, Aufzeichnung Ø 10mm



DENIB00807  
DENIB10026  
DENIB15026

mit 8cm Kabel, **0,7mm PIN-Stecker**, VE 20x6 St.  
mit 100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.  
mit 150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.  
Hochwertiger Sensor für exzellente Aufnahmen und hohe Nutzungsresistenz. Elektrode mit DIN oder PIN-Stecker.

### Einmal Oberflächen Klebeelektroden mit reduzierter Aufnahmebereich



DENID00807

mit 8cm Kabel, mit 0,7mm PIN-Stecker, VE 50 St.  
Diese Klebe-Erdungselektrode ist ohne Gel zu verwenden. Durch ihre optimierte Grösse liefert die Elektroden mit ihrem Ag/AgCl-Sensor ein äusserst präzises Ableit-ergebnis.

**Ideal für NLG-EMG-AEP-SEP**

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



DENIF10026  
DENIF15026  
DENIF20026  
DENIF25026

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

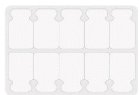
### CDEO Einmal Oberflächen-Klebeelektrode, mit Kabel,



CDEO201026  
CDEO201526  
CDEO246026  
CDEO246526

Kabel 100cm, **20mm**, VE 40x3 St.  
Kabel 150cm, **20mm**, VE 40x3 St.  
Kabel 100cm, **24mm**, VE 40x3 St.  
Kabel 150cm, **24mm**, VE 40x3 St.

### TAB Ag/AgCl Einmal-Klebeelektroden



TABSM000K100

Einmal-TAB-Elektrode 22x20mm, VE 100 St.



1925-100  
1925-1000

Variante

Einmal-Tab-Elektrode 21x32mm, VE 100 St.  
Einmal-Tab-Elektrode 21x32mm, VE 10x100 St.

### Einmal verwendbare Ringelektrode



019-435500

Ag/AgCl-Erdungs-/Streifenelektrode 5x100mm  
VE 100 St./

### Elektrodenkabel mit Kroko-Clip



145161  
145163  
145164

passende Kabel  
Elektrodenkabel 150cm lang rot  
Elektrodenkabel 150cm lang grün  
Elektrodenkabel 150cm lang schwarz



145165

Variante  
Clipkabel 20cm lang, grün, rot, schwarz

### Universal-Elektrodenkabel 150cm Kabel, Typ Schuler



145414

passendes Kabel

Universal-Elektrodenkabel 5-pol. DIN-Stecker 240°  
mit 3x1,5mm DIN-Buchsen

### HUSH-Kabel

9013C0232

Variante:

HUSH-Kabel mit 3 Krokoklemmen rot/grün/schwarz  
1m, geschirmt, mit 5-pol. DIN-Stecker




## NADEL-ELEKTRODEN



### Subdermalnadeln

#### Einmal-Subdermalnadeln aus Stahl, mit 8cm Kabel

	MN3512P105	Subdermalnadel 0,35mm(28G)x12mm, 1mm PIN VE 5x5 St.
	MN3512P150	Subdermalnadel 0,35mm(28G)x12mm, 1mm PIN, VE 50x5 St.
	MN3512P827	Subdermalnadel 0,35mm(28G)x12mm, 0,7mm Stecker VE 25 St.

#### Einmal-Subdermalnadeln mit 0,7mm PIN-Anschluss



MN3010F075	Einmal-Subdermalnadel 10mmx0,30mm (30G) mit 0,7mm Stecker, VE 40 St.
------------	---

#### Verbindungskabel passend zu Subdermalnadeln und NEUROTAB-Elektroden VE 10 St.



MNC10MEDDINS	100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, <b>0,7mm Buchse</b>
MNC15MEDDINS	150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, <b>0,7mm Buchse</b>
MNC20MEDDINS	200cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, <b>0,7mm Buchse</b>
MNC10PDINS	100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, <b>1mm Buchse</b>
MNC15PDINS	150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, <b>1mm Buchse</b>
MNC20PDINS	200cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, <b>1mm Buchse</b>

#### Geschirmtes Kabel, 5 pol. 270° DIN-Stecker, passend zu Subdermalnadeln und NEUROTAB-Elektroden



1002MED71F	2x0,7mm Buchse, <b>100cm Kabel</b>
2002MED71F	2x0,7mm Buchse, <b>200cm Kabel</b>
2003MED71F	3x0,7mm Buchse, <b>200cm Kabel</b>

#### Variante Ausführung Dantec:

9013C0112	2x0,7mm Buchse, <b>100cm Kabel</b>
9013C0122	2x0,7mm Buchse, <b>200cm Kabel</b>
9013C0132	3x0,7mm Buchse, <b>100cm Kabel</b>

### NEURODART Einmal-Subdermalnadeln

Subdermal-Nadelelektroden aus Stahl mit konzentrischem Schliff, mit 1,5mm DIN-Stecker, mit

#### Einmal-Subdermalnadeln



MN4013D101	13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, schwarz, VE 25 St.
MN4013D102	13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, rot, VE 25 St.
MN4013D103	13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, grün, VE 25 St.
MN4013D104	13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, gelb, VE 25 St.
MN4013D105	13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, weiss, VE 25 St.
MN4013D106	13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, blau, VE 25 St.
MN4013D151	13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, schwarz, VE 25 St.
MN4013D152	13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, rot, VE 25 St.
MN4013D153	13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, grün, VE 25 St.
MN4013D154	13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, gelb, 25 St.
MN4013D155	13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, weiss, 25 St.
MN4008D15A/S	<b>8mmx0,40mm Stahl</b> , 150cm Kabel, Farbenmix 24 St.
MN4013D10S	13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 4x6 Farbenmix
MN4013D15S	13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 4x6 Farbenmix
MN4014D25S	13mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 4x6 Farbenmix schwarz, rot, grün, gelb, weiss und blau. Andere auf Anfrage.





MN4018D10S  
MN4018D15S  
MN4018D25S

18mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 4x6 Farbenmix  
18mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 4x6 Farbenmix  
18mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 4x6 Farbenmix  
schwarz, rot, grün, gelb, weiss und blau.

MN4022D10S  
MN4022D15S  
MN4022D25S

22mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 4x6 Farbenmix  
22mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 4x6 Farbenmix  
22mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 4x6 Farbenmix  
schwarz, rot, grün, gelb, weiss und blau.

### Verdrillte Einmal-Nadelelektroden



MN4013D10A/S  
MN4013D15A/S  
MN4013D25A/S

13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 2-adrig verdrillt  
13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 2-adrig verdrillt  
13mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 2-adrig verdrillt

MN4018D10A/S  
MN4018D15A/S  
MN4018D25A/S

18mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 2-adrig verdrillt  
18mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 2-adrig verdrillt  
18mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 2-adrig verdrillt

MN4022D15A/S  
MN4022D25A/S

22mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 2-adrig verdrillt  
22mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 2-adrig verdrillt  
mit 1,5mm DIN-Stecker, VE 20 Paar

A/S Farbpack: 10 schwarze und 10 weisse Kabel verdrillt  
mit Kabeln in rot, gelb, grün, orange, blau

Auf Anfrage D/S Farbpack: 10 schwarze und 10 weiss Kabel  
verdrillt mit Kabeln in pink, violett, grau, braun, hellblau

Ausführung MRI, Titan, auf Anfrage

### Verdrillte Einmal-Nadelelektroden, VE 10x3er Sets



TT03MN4013D/10  
TT03MN4013D/15  
TT03MN4013D/25  
TT03MN4018D/10  
TT03MN4018D/15  
TT03MN4018D/25

**13mmx0,40mm** Stahl, 100cm Kabel, 3-adrig verdrillt  
**13mmx0,40mm** Stahl, 150cm Kabel, 3-adrig verdrillt  
**13mmx0,40mm** Stahl, 250cm Kabel, 3-adrig verdrillt  
**18mmx0,40mm** Stahl, 100cm Kabel, 3-adrig verdrillt  
**18mmx0,40mm** Stahl, 150cm Kabel, 3-adrig verdrillt  
**18mmx0,40mm** Stahl, 250cm Kabel, 3-adrig verdrillt  
mit 1,5mm DIN-Stecker

### Verdrillte Einmal-Nadelelektroden, VE 10x5er Sets



TT05MN4013D/10  
TT05MN4013D/15  
TT05MN4013D/25  
TT05MN4018D/10  
TT05MN4018D/15  
TT05MN4018D/25

**13mmx0,40mm** Stahl, 100cm Kabel, 5-adrig verdrillt  
**13mmx0,40mm** Stahl, 150cm Kabel, 5-adrig verdrillt  
**13mmx0,40mm** Stahl, 250cm Kabel, 5-adrig verdrillt  
**18mmx0,40mm** Stahl, 100cm Kabel, 5-adrig verdrillt  
**18mmx0,40mm** Stahl, 150cm Kabel, 5-adrig verdrillt  
**18mmx0,40mm** Stahl, 250cm Kabel, 5-adrig verdrillt  
mit 1,5mm DIN-Stecker

### Neurodart Einmal-Subdermalnadeln, VE 24 Stk



MN2008D15S

**8mmx0,40mm Stahl**, 150cm Kabel, Farbenmix 24 St.

MN2013D10S  
MN2013D15S

13mmx0,20mm Stahl, 100cm Kabel  
13mmx0,20mm Stahl, 150cm Kabel

### Verdrillte Einmal-Nadelelektroden, VE 20 Paar



MN2013D10A/S  
MN2013D15A/S  
MN2013D25A/S

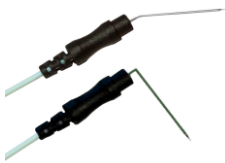
13mmx0,20mm Stahl, 100cm Kabel, 2-adrig verdrillt  
13mmx0,20mm Stahl, 150cm Kabel, 2-adrig verdrillt  
13mmx0,20mm Stahl, 250cm Kabel, 2-adrig verdrillt  
mit 1,5mm DIN-Stecker

### Haken-Nadelelektrode aus Stahl, VE 24 St.



MN4013HD10S	Subdermalnadel Stahl 13mm x 0,40mm 135°, 100cm
MN4013HD15S	Subdermalnadel Stahl 13mm x 0,40mm 135°, 150cm
MN4013HD25S	Subdermalnadel Stahl 13mm x 0,40mm 135°, 250cm

### Bipolare Nadelelektroden, aus Stahl, Teflon isoliert, VE 25 St.



DC39335205H	Bipolare Einmal Nadel 30° Stahl 20mm/0,35mm 150cm
DC39435205H	Bipolare Einmal Nadel 90° Stahl 20mm/0,35mm 150cm mit 1,5mm DIN-Stecker

Aufgrund von Sicherheitsbedenken war eine Untersuchung per MRI bei Patienten mit Herzschrittmacher keine Alternative. Deshalb wurden die MRI-Elektroden entwickelt, um diesen Patienten den Weg zur MRI-Diagnostik zu ermöglichen.

### MRI-Subdermal-Nadelelektroden



MN4013D15SMRI	13mmx0,40mm Titan, 150cm Kabel, VE 24 St /6 Farben
MN4013D15A/SMRI	13mmx0,40mm Titan, 150cm, verdreht, VE 20 St./Farbenmix

### MRI-Korkenzieher-Elektroden 0,60x3,8mm, mit Schirm, bessere Stabilität



MNCSC615DSMRI	Korkenzieher-Elektrode 150cm Kabel, 4x6 Farbenmix
MNCSC625DSMRI	Korkenzieher-Elektrode 250cm Kabel, 4x6 Farbenmix

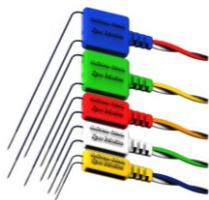
### Korkenzieher-Elektroden 0,60x3,8mm, mit Schirm, bessere Stabilität, 6 Farben,



MNCSC610DS	Korkenzieher-Elektrode 100cm Kabel, VE 24 St. 6 Farben
MNCSC615DS	Korkenzieher-Elektrode 150cm Kabel, VE 24 St. 6 Farben
MNCSC625DS	Korkenzieher-Elektrode 250cm Kabel, VE 24 St. 6 Farben rot, blau, schwarz, gelb, grün, weiss.

Verdrillte Korkenzieher-Elektroden, 2-fach, 5-6-fach auf Anfrage.

### Subdermal Paarelektroden mit 150cm Kabel, VE 10 Paar



TFDN351301	Paarelektrode Stahl 13mm x 0,35mm 0°
TFDN351331	Paarelektrode Stahl 13mm x 0,35mm 30°
TFDN351341	Paarelektrode Stahl 13mm x 0,35mm 90°
TFDN451831	Paarelektrode Stahl 18mm x 0,45mm 30°
TFDN451801	Paarelektrode Stahl 18mm x 0,45mm 0°
TFDN451841	Paarelektrode Stahl 18mm x 0,45mm 90°
TFDN452531	Paarelektrode Stahl 25mm x 0,45mm 30°
TFDN452541	Paarelektrode Stahl 25mm x 0,45mm 90°
TFDN453731	Paarelektrode Stahl 37mm x 0,45mm 30°
TFDN453741	Paarelektrode Stahl 37mm x 0,45mm 90°

### Akupunkturnadel



700002

Akupunkturnadel 0,20x15mm mit Metallgriff  
einzeln steril verpackt, VE 100 St.  
u.a. auch für EP-Ableitungen geeignet

passende Kabel

### Adapterkabel für Akupunkturnadeln mit 1,25mm Buchse und 1,5mm DIN-Stecker



145103

50cm Kabel, VE 3 St., Standard

145113

100cm Kabel, VE 3 St., Standard

### Universal-Elektrodenkabel 150cm Kabel, Typ Schuler



145414

Universal-Elektrodenkabel 5-pol. DIN-Stecker 240°  
mit 3x1,5mm DIN-Buchsen

### Augenklappe mit Gummiband

PZN 0268963-2



### Augenklappe mit Gummiband, schwarz, Universalgröße

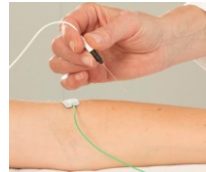
Pappe mit Stoffmantel, Band mit Gummizug.

## EMG-NADELELEKTRODEN

### MYOLINE XP+ Konzentrische EMG-Einmalnadeln, VE 25 St.

**Neuer Schliff für geringeren Einstichwiderstand**

**Neue Beschichtung für geringeren Reibungswiderstand**



D0390302511 EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,30x25mm (30G), lila  
 D039035205 EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,35x20mm (28G), weiss  
 D039035302 EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,35x30mm (28G), rot  
 D039035408 EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,35x40mm (28G), grau  
 D039035503 EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,35x50mm (28G), grün  
 D0390453010 EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,45x30mm (26G), orange  
 D039045401 EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,45x40mm (26G), schwarz  
 D039045504 EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,45x50mm 26G), gelb  
 D039050607 EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,50x60mm (25G, blau  
 D039060706 EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,60x70mm (23G), braun  
 dazu passend:



10000NNHF3 Multifunktionskabel 100cm, extra-flexibel, 5-pol. DIN-Stecker  
 100200NHF3 Multifunktionskabel 200cm, 5-pol. DIN-Stecker

### TECA® Elite Konzentrische Einmal-Nadel Elektroden, VE 25 St.



S53153 Teca Elite Konz. Einwegnadeln 25mmx0,3mm, rot  
 S53155 Teca Elite Konz. Einwegnadeln 25mmx0,46mm, gelb  
 S53156 Teca Elite Konz. Einmalnadeln 37x0,46mm, grün  
 S53158 Teca Elite Konz. Einwegnadeln 50mmx0,46mm, blau  
 S53159 Teca Elite Konz. Einwegnadeln 75mmx0,64mm, violett  
 dazu passend:  
 X21001 Nadelkabel 110cm für EMG Einmal Nadeln 5-pol 270°

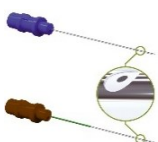
### Dantec® DCN Konzentrische Einmal-EMG-Nadel Elektroden



9013S0012 EMG Einweg Nadel 25mm x 0,30mm orange 25 St.  
 9013S0022 EMG Einweg Nadel 25mm x 0,46mm grün 25 St.  
 9013S0032 EMG Einweg Nadel 37mm x 0,46mm blau 25 St.  
 9013S0042 EMG Einweg Nadel 50mm x 0,46mm rot 25 St.  
 9013S0052 EMG Einweg Nadel 75mm x 0,64mm gelb 25 St.  
 dazu passend:  
 9013C0014 Geschirmtes Elektrodenkabel mit 5-pol. DIN-Stecker für Nadelelektroden, 1,5m lang

Wir sind auch Ihr Partner für andere Fabrikate wie Technomed/Schuler/Ambu usw.

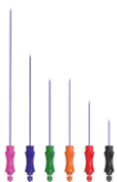
### Single-Fiber Nadelelektroden



DSFN380452506 Single Fiber Nadel Einmal 25mm x 0,45mm, VE 5St.  
 DSFN380453707 Single Fiber Nadel Einmal 37mm x 0,45mm, VE 5St.

dazu passend:  
 10000NNHF-3 Multifunktionskabel 100cm, extra-flexibel, 5-pol. DIN-Stecker

### Monopolare EMG-Einmalnadeln, VE 25 St.



TFDN262500 25x0,35mm, 76cm Kabel, Ableitfläche 0,28mm<sup>2</sup>  
 TFDN263700 37x0,35mm, 76cm Kabel, Ableitfläche 0,28mm<sup>2</sup>  
 TFDN263745 37x0,45mm, 76cm Kabel, Ableitfläche 0,34mm<sup>2</sup>  
 TFDN265045 50x0,45mm, 76cm Kabel, Ableitfläche 0,34mm<sup>2</sup>  
 mit 1,5mm DIN-Stecker  
 Teflon Isolierung und Schärfe sorgen für eine hervorragende Aufnahme und max. Laufruhe.

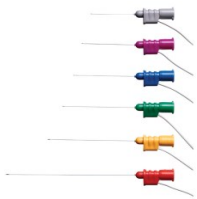
### Bo-Tect Nadelelektroden-System für Botox Therapien, VE 10 St.



MIOBOT2530  
MIOBOT2540  
MIOBOT3745  
MIOBOT5050

Einmal-Botox-Nadel, 25x0,30mm (30G), blau  
Einmal-Botox-Nadel, 25x0,40mm (27G), grün  
Einmal-Botox-Nadel, 37x0,45mm (26G), pink  
Einmal-Botox-Nadel, 50x0,50mm (25G), weiss  
mit 1,5mm DIN-Stecker und 76cm Kabel

### Ambu® Neuroline Inoject Nadelelektrode, mit 74cm Kabel, VE 10St.



744 25-30/10  
744 30-36/10  
744 35-40/10  
744 38-45/10  
744 50-50/10  
744 75-55/10

25mmx0,30mm/30G, grau  
30mmx0,36mm/28G, violett  
35mmx0,40mm/27G, blau  
38mmx0,45mm/26G, grün  
50mmx0,50mm/25G, gelb  
75mmx0,55mm/24G, rot  
mit 1,5mm DIN-Stecker und 76cm Kabel

### Adapterkabel-Verlängerungskabel



PK64SH1526

150cm Kabel, 3x1,5mm TP-Buchse

Variante

### Universal-Elektrodenkabel 150cm Kabel, Typ Schuler



145414

Universal-Elektrodenkabel 5-pol. DIN-Stecker 240°  
mit 3x1,5mm DIN-Buchsen

### Einmal-Oberflächen-Erdungselektrode, mit Solid-Gel beschichtet



DENIG15026-H  
DENIG15026

150cm Kabel, 35x45mm, 1,5mm DIN-Stecker, VE 10x4St.  
150cm Kabel, 35x45mm, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x4St.

## STIMULATIONS- UND ABLEITELEKTRODEN



### Bipolare Stimulationselektrode mit 150cm Kabel, geschirmt



STIL1571S

mit 5-pol. DIN-Stecker, 150cm Kabel, mit 10 Filzen, 2 Stim-Kugeln klein, und 1 Velcroband, **Abstand 25mm**



STIS1571S

mit 5-pol. DIN-Stecker, 150cm Kabel mit 10 Filzen, 2 Stim-Kugeln mini und 1 Velcroband, **Abstand 10mm** wahlweise:

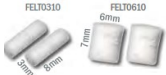


SFERSTILS

Stimulationskugel klein, VE Paar, passend zu STIL1571

SFERSTIS

Stimulationskugel mini, VE Paar, passend zu STIS1671



FELT0610

Stimulationsfilze Ø5x6mm, VE 10 St., passend zu STIL1571

FELT0310

Stimulationsfilze Ø3x8mm, VE 10 St., passend zu STIS1571

### Bipolare Stimulationselektrode geschirmt



STIL1571WS

mit 150cm Kabel, 5-pol. DIN-Stecker, **Abstand 25mm**, mit 10 Filzen, 2 Stimulationskugeln, 1 Velcroband  
Stimulationselektrode mit flexiblem, leichtem Kabel mit Einsätzen aus Filz oder Einsätzen aus Stahl.



FELT0610

wahlweise:

SFERSTILS

Stimulationsfilze Ø6x8mm, VE 10 St., passend zu STIL1571

SFERSTILZ

Stimulationskugel klein, VE Paar, passend zu STIL1571

SFERSTILB

Stimulationseinsatz Waffel, VE 2 St.

Stimulationseinsatz Mulde, VE 2 St.

### Oberflächen-Nervenreizelektrode, Typ Schuler



337005

mit 5-pol. DIN-Stecker, Kabel 200cm



337006

inkl. 4 Ersatzfilze, **Abstand 20mm**, vergoldete Buchsen wahlweise:

337007

Metalleinsatz, vergoldet, kugelförmig, 12mm, VE 2 St.

334004

Metalleinsatz, vergoldet, flach, VE 2 St.

333001

Filzeinsätze Ø6mmx7mm, VE 20 St.

Fixierband elastisch 20x420mm, mit Loch

### Stimulationselektrode Typ Natus



9013L0362

mit 200cm Kabel, mit 5-pol. DIN-Stecker, **Abstand 23mm** mit 7,5x7mm Filzen

### Ersatzfilze

9013L3522

Filze, 7,5mm Länge x 7mm Durchmesser, rund 100 St.

### Oberflächen Ableit- / Stimulationselektroden mit 1,5m Kabel, Typ Oxford



STRCG01571

Balkenableitelektrode 5-pol. DIN-Stecker mit 10 Filzen und 1 Velcroband, **Abstand 40mm**



STRCP01571

Balkenableitelektrode 5-pol. DIN-Stecker mit 10 Filzen und 1 Velcroband, **Abstand 20mm**

FELT2010

Balkenfilze 6x20mm, VE 10 St.

### Velcro-Befestigungsband blau, VE 3 St.



VELCROBLU30/3

30cm Velcroband, 20mm breit, für STIL/STRC

VELCROBLU55/3

55cm Velcroband, 20mm breit, für STIL/STRC

VELCROBLU100/3

100cm Velcroband, 20mm breit, für STIL/STRC

VELCROBLUS30/3

30cm Velcroband, 10mm breit, für STIS

### Oberflächen-Bar-Elektrode mit 100cm Kabel



BAIM0071SH

mit 5-pol. DIN-Stecker, Abstand 30mm, mit Handgriff  
Bar-Elektrode mit Plastikhalter und zwei runden 10mm-Stahlflächen,  
rostfrei. Als Ableit- und Stimulationselektrode verwendbar.

RUB00025-LF

Befestigungsband Gummi 2,5 x 45cm, zu BAIM

### Blockablelektrode Schuler



331010

Blockablelektrode mit 5-pol. Stecker, Kabel 1500mm  
inkl. 10 Filze und Velcroband

331013

Fixierband elastisch 20x420mm

331012

Ersatzfilze 7x20mm, VE 10 St.

### Finger-Zehen Ringelektrode, feine Schlaufen 1,45mm



SRRINGS  
Schlaufenstärke 1,45mm

SRRINGS0171SHF

mit 100cm Kabel und 5-pol. DIN-Stecker

SRRINGS1571SHF

mit 150cm Kabel und 5-pol. DIN-Stecker

### Finger-Zehen Ringelektrode, normale Schlaufen 2,4mm



SRRING  
Schlaufenstärke 2,4mm

SRRING0171SHF

mit 100cm Kabel und 5-pol. DIN-Stecker

SRRING1571SHF

mit 150cm Kabel und 5-pol. DIN-Stecker

### Velcro-Finger-Zehen Ringelektrode, normale Schlaufe 8mm



SRCOL00171F

mit 100cm Kabel und 5-pol. DIN-Stecker

SRCOL1571F

mit 150cm Kabel und 5-pol. DIN-Stecker

### STIM/REC Elektrodensystem



Elektroden mit 15cm langem Kabel passen an das Multifunktionskabel.

SRRING0000

Finger-Zehenelektrode Stahl, normale Schlaufe 2,4mm



SRRINGS000

Finger-Zehenelektroden Stahl, feine Schlaufe 1,45mm



SRCOL0000

Finger-Zehen Elektrode Velcro, normale Schlaufe 8mm



SRCLIP0000

Kabel 15 cm mit Krokoklemmen

### Verbindungskabel passend für das STIM/REC Elektrodensystem



10000NNHF3

Multifunktionskabel 100cm, extra-flexibel, 5-pol. DIN-Stecker  
andere Stecker und Längen auf Anfrage.

### Oberflächen-Disc-Elektroden mit 100cm rot/schwarzem Kabel, geschirmt



SRFLATP1071

mit 5-pol. DIN-Stecker, VE 1 Paar

### Waffelableitelektroden



331001

145901

mit 5-pol. DIN-Stecker und 120cm Kabel

mit 1,5mm DIN-Stecker und 20cm Kabel

Die Oberflächen-Waffelelektrode zur Ableitung motorischer und sensibler Reizantwortpotentiale. Bestehend aus zwei geriffelten Stahlelektroden mit 8 mm. Weiss Aktiv, braun Referenzelektrode.

### Universal-Elektrodenkabel 150cm Kabel

145414

passendes Kabel zu 145901

Universal-Elektrodenkabel 5-pol. DIN-Stecker 240°

mit 3x1,5mm DIN-Buchsen

### Erdungselektroden mit Druckknopfanschluss, 20mm breit



GDRGP02500

Länge 25cm, nicht elastisch

GDRGP04000

Länge 40cm, nicht elastisch

GDRGP07000

Länge 70cm, nicht elastisch

GDRG002500

Länge 25cm, elastisch

GDRG004000

Länge 40cm, elastisch

GDRG007000

Länge 70cm, elastisch

Erdungselektrode, auch trocken verwendbar. Elastische Bänder, mit feinstem, rostfreien Stahlfäden durchzogen. Garantiert auch ohne Gel und NaCl-Lösung eine einwandfreie Erdung.

### Druckknopf-kabel



160546

passendes Kabel

160516

100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, blau

150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, blau

### Erdungselektrode mit Druckknopf-kabel 150cm und 1,5mm DIN-Stecker, Widerstand 0 Ohm



GDRGP01003

Länge 10cm, Aufnahmebereich 9cm

GDRGP01903

Länge 18,5cm, Aufnahmebereich 18,5cm

GDRGP04503

Länge 45cm, Aufnahmebereich 44cm

GDRGP07503

Länge 75cm, Aufnahmebereich 74cm

### Erdungselektrode mit Velcroband und festem Anschlusskabel



GDRGF02526

25cm Velcroband, 1,5mm DIN-Stecker, 150cm Kabel

GDRGF05526

55cm Velcroband, 1,5mm DIN-Stecker, 150cm Kabel

Elastische Erdungselektrode aus einem Kupferband, mit saugfähigem Filz überzogen ist. Kontakt mit Kochsalzlösung getränkten Filz.

### Platten-Erdungselektrode mit 120cm Kabel



PLGD120263

32mm Durchmesser, 1,5mm DIN-Stecker



## Pudendalelektroden



PUD0001

Pudendus Elektrode 30cm, flexibel, 10St.  
Einmal zu verwendende Pudenduselektrode ist ein Diagnoseinstrument für die Untersuchung von Patienten mit Beckenbodenbeschwerden. Diese Stimulations- und Aufzeichnungs-Kombinationselektrode gestattet im EMG-Messverfahren ein problemloses Erfassen der Leitung des N. pudendus durch motorische Latenz des Sphinkter. Die Elektrode wird mit den Haftflächen an einem Gummihandschuh befestigt.



2001PUD7171SHF

Kabel 200cm für Pudendal Elektrode 2x5-pol. Stecker

Weitere EMG-Spezialelektroden auf Anfrage.

# 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 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

### 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 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

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 -9002-L20-150



9153A6

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

andere Kabel auf Anfrage

### Induktives Atmungsband Universalgrösse



9010

Atmungsband blau, wiederverwendbar, 40-150cm

### 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

### Thermistor-Luftstromsensoren mit Interfacebox



1450-KIT

Sensor und Interfacebox für Erwachsene (KIT)

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

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.

### Wiederverwendbarer Luftstromsensor



AIRFA00300

AIRFP00300

Atemfühler 3-Wege Nasal/Oral, Erwachsene

Atemfühler 3-Wege Nasal/Oral Kinder

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

Wir führen für verschiedenste PSG-Systeme Luftstromsensoren.  
Fragen Sie uns an.

### Drucküberwachungskanülen, VE 5 St.



15805

15805FT

Erwachsene, Nasal, 210cm

Erwachsene mit Filter, Nasal, 210cm

### 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.

### DC Druck-/Schnarchsensoren mit Lemo-Stecker



14860

DC Druck-/Schnarchsensoren passend auf Alice 6  
Sensor verfügt über 2 Ausgänge zur simultanen Überwachung von Schnarchen und Atemdruck.

### Thermocan



15807

15807-2

Kanüle Nasal ThermoCan 210cm 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

### Piezo-Bewegungssensoren



1770-KIT

1770

Bewegungssensoren, DIN, 2 Bändern  
Bewegungssensoren, DIN, ohne Kreuzband

### LAGESENSOREN Körperlagesensoren



1561

1561-KIT

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

1564

1564-V2KIT

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

Lagesensoren für andere Aufzeichnungssysteme auf Anfrage.

### BEWEGUNGSSENSOREN

#### 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

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.

1267

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

Ag/AgCl-Elektrode 30x22mm, Kabel 100cm, VE 20x6 St.

DENIF15026

Ag/AgCl-Elektrode 30x22mm, Kabel 150cm, VE 20x6 St.

DENIF20026

Ag/AgCl-Elektrode 22x30mm, Kabel 200cm, VE 20x6 St.

DENIF25026

Ag/AgCl-Elektrode 30x22mm, Kabel 250cm, VE 20x6 St.

Andere Produkte von andern Herstellern auf Anfrage

### Nasenbrille



T-810164

Nasenbrille mit 120cm Schlauch mit LL-Lock für Screening und Diagnostik in Schlaflabors, 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

## KABEL - ADAPTER

### EKG-Kabel für EKG-Klammerelektrode, 150cm Kabel



KR4BDINR-15-MD	1,5mm DIN-Stecker / 4mm, rot, VE 1 St.
KR4BDINS-15-MD	1,5mm DIN-Stecker / 4mm, schwarz, VE 1 St.

### Verlängerungskabel 1,5mm DIN-Stecker - 1,5mm DIN-Buchse, VE 10 St.



MNC10DDINS	100cm Länge
MNC15DDINS	150cm Länge
MNC20DDINS	200cm Länge

### EEG-Kabel weiss, 130cm Kabel, VE 10 St.



BEC13232655A	2mm Federstecker <b>Ag</b> /1,5mm DIN-Stecker, weiss
--------------	--

### EEG-Standardkabel, 100cm Kabel, vergoldete Stecker, VE 10 St.



BEC10232651	2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, schwarz
BEC10232652	2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, rot
BEC10232653	2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, grün
BEC10232654	2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, gelb
BEC10232657	2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, blau
BEC1023265S/10	Ausführung wie oben, für Nihon-Kohden-Geräte, 5x2 Farben

### Druckknopf-kabel

LEAD062611	Druckknopf-kabel 60cm Kabel 1,5mm TP schwarz 10 St.
LEAD062622	Druckknopf-kabel 60cm Kabel 1,5mm TP rot 10 St.
LEAD062633	Druckknopf-kabel 60cm Kabel 1,5mm TP grün 10 St.
LEAD062644	Druckknopf-kabel 60cm Kabel 1,5mm TP gelb 10 St.
LEAD062655	Druckknopf-kabel 60cm Kabel 1,5mm TP weiss 10 St.



LEAD102611	Druckknopf-kabel 100cm Kabel 1,5mm TP schwarz 10 St.
LEAD102622	Druckknopf-kabel 100cm Kabel 1,5mm TP rot 10 St.
LEAD102633	Druckknopf-kabel 100cm Kabel 1,5mm TP grün 10 St.
LEAD102644	Druckknopf-kabel 100cm Kabel 1,5mm TP gelb 10 St.
LEAD102655	Druckknopf-kabel 100cm Kabel 1,5mm TP weiß 10 St.

LEAD152611	Druckknopf-kabel 150cm Kabel 1,5mm TP schwarz 10 St.
LEAD152622	Druckknopf-kabel 150cm Kabel 1,5mm TP rot 10 St.
LEAD152633	Druckknopf-kabel 150cm Kabel 1,5mm TP grün 10 St.
LEAD152644	Druckknopf-kabel 150cm Kabel 1,5mm TP gelb 10 St.
LEAD152655	Druckknopf-kabel 150cm Kabel 1,5mm TP weiss 10 St.

LEAD202611	Druckknopf-kabel 200cm Kabel 1,5mm TP schwarz 10 St.
LEAD202622	Druckknopf-kabel 200cm Kabel 1,5mm TP rot 10 St.
LEAD202633	Druckknopf-kabel 200cm Kabel 1,5mm TP grün 10 St.
LEAD202644	Druckknopf-kabel 200cm Kabel 1,5mm TP gelb 10 St.
LEAD202655	Druckknopf-kabel 200cm Kabel 1,5mm TP Weiss 10 St.

LEAD252611	Druckknopf-kabel 250cm Kabel 1,5mm TP schwarz 10 St.
LEAD252622	Druckknopf-kabel 250cm Kabel 1,5mm TP rot 10 St.
LEAD252633	Druckknopf-kabel 250cm Kabel 1,5mm TP grün 10 St.
LEAD252644	Druckknopf-kabel 250cm Kabel 1,5mm TP gelb 10 St.
LEAD252655	Druckknopf-kabel 250cm Kabel 1,5mm TP weiss 10 St.

**Geschirmtes Kabel, 5 pol. 270° DIN-Stecker, passend zu Subdermalnadeln und NEUROTAB-Elektroden**



1002MED71F  
2002MED71F

2x0,7mm Buchse, **100cm Kabel**

2x0,7mm Buchse, **200cm Kabel**

passend zu Subdermalnadeln und Oberflächenelektroden

**Verbindungskabel passend zu Subdermalnadeln und NEUROTAB-Elektroden VE 10 St.**



MNC10MEDDINS  
MNC15MEDDINS  
MNC20MEDDINS

100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, **0,7mm Buchse**

150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, **0,7mm Buchse**

200cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, **0,7mm Buchse**

MNC10PDINS  
MNC15PDINS  
MNC20PDINS

100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, **1mm Buchse**

150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, **1mm Buchse**

200cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, **1mm Buchse**

andere Kabel auf Anfrage.

**Multifunktionskabel**



10000NNHF-3  
100200NHF-3

Multifunktionskabel 100cm, extra-flexibel, **5-pol. DIN-Stecker**

Multifunktionskabel 200cm, **5-pol. DIN-Stecker**

**Jumper-Lead Adapterkabel mit 1,5mm DIN-Stecker, VE 5 St.**



Jump26261  
Jump26262  
Jump26263  
Jump26261-025  
Jump26262-025  
Jump26263-025

schwarz, 15cm Länge

rot, 15cm Länge

grün, 15cm Länge

schwarz, 25cm Länge

rot, 25cm Länge

grün, 25cm Länge

**Jumper-Kabel mit 1,5mm DIN-Stecker auf 1,5mm Buchse, VE 1 St.**



145840  
145841


rot, 15cm Länge

schwarz, 15cm Länge

**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

**Verlängerungskabel 1,5mm DIN-Stecker-Buchse - 1,5mm DIN-Stecker-Stecker, VE 5 St.**


	145100	100cm Länge
	145150	150cm Länge
	145200	200cm Länge

**EEG-Anschlussleitungen Typ Schuler, VE 10 Stk**


Passend zu Brückenelektroden.

	145123	EEG-Leitung, 2mm/1,5mm DIN-Stecker, Länge 100cm
---	--------	---

**Universal-Elektrodenkabel 150cm Kabel, Typ Schuler**

	145414	Universal-Elektrodenkabel 5-pol. DIN-Stecker 240° mit 3x1,5mm DIN-Buchsen
		Weitere Kabel und Adapter auf Anfrage

**Kabelhalter**

	2708	Kabelhalter Ideal zum schützenden Aufbewahren von Kabeln und Elektroden. Das robuste Gestell hat 10 Arme, Masse ca. 28x9cm, Schlitze 1cm Abstand. Mit 4 Löchern für eine einfache Montage an der Wand.
---	------	---



## PASTEN - GELE

### Hautvorbereitung

#### Nuprep Hautvorbereitungsgel



Nuprep-Set

VE 3 Tuben à 114g  
Hautvorbereitungsgel für empfindliche Haut. Ohne Fett

#### Everi Vorbereitungspaste



Everi160  
Everi160SPE-24

VE 1 Flaschen à 160g  
VE 24 Flaschen à 160g  
Vorbereitungspaste um den Hautübergangswiderstand zu reduzieren. Everi ist etwas rauer und leicht leitend.  
Zur Vorbereitung und Einsatz bei EEG, EMG, EP, EKG.

#### Safeprep 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. AC-Cream ist leicht entfern- 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-E  
SAC2-10

VE 1 Tube 100g  
VE 10 Tuben à 100g  
Klebeleitpaste mit ausgezeichneter Leiteigenschaft. Stabile Signalqualität bei Schlaf und EEG-Langzeit-ableitungen. Auch für EP-Ableitungen bestens geeignet. SAC2 ist selbst-kleband 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 Gel



Signa Gel 15-25E  
Signa Gel 15-25

VE 1 Tube 250g  
VE 12 Tuben à 250g  
Salz-Elektrodengel mit hoher Leitfähigkeit.  
Bakteriostatisch 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



Spectra Gel 12-08E  
Spectra Gel 12-08

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

### SIGNA Elektrodencrème



Signa-Crème-170-E  
Signa-Crème-170-S

VE 1 Flasche 170g  
VE 12 Flaschen à 170g  
EEG-Kontaktcrème zur Reduzierung der Hautübergangswiderstände. 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,  
Bakteriostatisch. 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  
**Neu: CO2-neutrale Kunststoffe**  
Bei Bezug ab  
10 Tuben  
50 Tuben

### OneStep Cleargel



10.300  
10.301  
10.303

**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**



E-9  
E-10  
E-11

Elektroden-Gel, 480g  
Elektroden-Gel, 960g  
Elektroden-Gel, 3780g

### 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  
Hergestellt zur Reinigung und Entfernung von 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.

Die Preise verstehen sich exkl. MWSt. und Frachtkostenanteil  
Preisanpassungen oder Produkttechnische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.  
Baden-Dättwil, 10.10.2024