

## NEUROLOGIEZUBEHÖR



<b>EEG-SYSTEMHAUBEN</b>	<b>3-7</b>
Multi-Caps, ElectroCaps, SleepCaps, EEG-Haubennetz Standard MEDCAP Alternative zu ECI-Cap, Zubehör	
<b>EEG-HAUBEN - EEG-ZUBEHÖR</b>	<b>8-12</b>
GVB/Schwarzer-, Schröter-, Nihon-Kohden EEG-Hauben, EEG-Moosgummihauben Brückenelektroden, Pilzelektroden, Ohrelektroden, Verbindungskabel, Brückenelektrodenschalen EKG-Elektroden, Klammerelektroden, Chinagraphen, Wattestäbchen, Reinigungsbürsten Glas-Styropor-Köpfe, Fixiernetz	
<b>EEG CUP-ELEKTRODEN</b>	<b>13</b>
Grass-Elektroden, Ag/AgCl- und Gold-Cupelektroden, MRI-/CT-Cupelektroden, EEG-Einweg-Cupelektroden Klebringe, Kabelhalter	
<b>KLEBE-ELEKTRODEN</b>	<b>14-15</b>
Einmal-Oberflächen- und Einmal-Erdungs-Klebeelektroden, NCS/NLG-Klebelektroden, Ringelektroden TAB-Elektroden, Elektrodenkabel, EEG-EP-Subdermalnadeln, Verbindungskabel, Klebelektroden für Schlafableitung	
<b>EP/EEG 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	
<b>EMG NADELELEKTRODEN</b>	<b>20-21</b>
EMG Nadelelektroden Myoline XP, Teca, Dantec, Ambu, Botox-Nadeln, Sensorische Nadel-Elektroden Single Fiber Nadeln	
<b>STIMULATIONS- UND ABLEITELEKTRODEN</b>	<b>22-24</b>
Stimulations-, Ableit- und Erdungselektroden, Filze, Oberflächen-Elektroden Fingen-Zehen-Stimulations- und Ableitelektroden, Waffelableitelektrode Erdungselektroden, Plattenelektroden, Pudendalelektroden	
<b>SCHLAFZUBEHÖR</b>	<b>25-28</b>
Atmungs-, Bewegungs-, Lage-, Atem- und Schnarchsensoren, Induktive Bänder, Limb Movement, Klebelektroden für Schlafableitung, EKG-Elektroden Langzeitableitung, Sensor-Tester EKG-Elektroden, Nasenbrille	
<b>KABEL - ADAPTER</b>	<b>29-31</b>
EEG - EKG-Verbindungskabel, Druckknopf-kabel, Adapter, Verlängerungskabel Kabeladapter Natus, Elektrodenkabel mit Kroko-Clip, Natus Multistecker-kabel, Kabelhalter	
<b>PASTEN - GELE</b>	<b>32-34</b>
Hautvorbereitung, Klebeleitpaste, Elektrodencreme, Leitpasten, Gele, OneStep, Collodion, Kunststoffreiniger	

Wir liefern Ihnen auch Fremdprodukte namhafter Hersteller wie Natus/Teca  
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 M-3-S	Brustgurt Erwachsene mit Gurtschloss Brustgurt Kinder mit Gurtschloss
	M-13-S	Kabelbinder Klett schwarz, gelb, weiss, rot, grün, blau
	M-23-S M-23-MS M-23-M M-23-L	Kinnband Klein für Kinderhauben mit Klettverschluss Kinnband Mittel/Klein mit Klettverschluss Kinnband Mittel mit Klettverschluss Kinnband Gross mit Klettverschluss
	M-14-10 M-14-15 M-14-20 M-14-25	Kabelummantelung 100cm Kabelummantelung 150cm Kabelummantelung 200cm Kabelummantelung 250cm
	OHR-ME-26 OHR-MNT-26 OHR-MT-26	Ohrelektrode Base Ag/AgCl gesintert 150cm Kabel, 2St. Ohrelektrode Pro Ag/AgCl gesintert 150cm Kabel, 2St. 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.
	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.

**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.**

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

## ECI Electro-Cap

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-21-9-Z-26

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



E-13-L  
E-13-M  
E-13-S  
E-13-LM  
E-14-MS  
E-13-XS

Kopfband gross  
Kopfband mittel  
Kopfband klein  
Kopfband mittel/gross  
Kopfband mittel/klein  
Kopfband extra-klein  
Verstellbarer, elastischer Kinnurt. Sorgt für sicheren Sitz.



E-14-Z-26

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



E-6

Schaumstoffringe, Pack. 100 St.



CLTI00BRM  
CLTI00BRM

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.

## ECI-Elektroden-Gel



E-9  
E-10  
E-11

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

## 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-12

Farbcodiertes Spezial-Kopfmassband für Head-Caps



DISP0001500

Stumpfe Metallnadel 16G, 1,6mm x15mm, 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-16-F

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



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.**

### 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



TIRCUFF16

Befestigungsband für Kinnschale Velcro 16cm 2St.



EMELT1226

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

### ECI-Elektroden-Gel



E-9  
E-10  
E-11

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

### 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**



DISP0001500

Stumpfe Metallnadel 16G, 1,6mm x15mm, VE 100 St.



E-8BK

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



4617100V

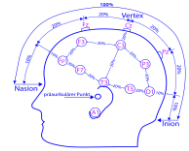
Einmal-Spritzen Omnifix 10ml, Luer-Lock, VE 100 St.



E-16-F

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

## 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 Schlauch-kreuzungen sind mit Gummi O-Ringen verbunden. Kinnriemen mit Kinnschale sind nicht im Lieferumfang enthalten.

### Austauschteile zu Nihon-Kohden-Haube



1144-008488B  
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 2 Längsverstrebungen, die an Kreuzungspunkten durch Gummiringe und Querschläuche verbunden werden. Alle Teile sind einzeln lieferbar. **Auch farbig lieferbar.**

### 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

### Ersatzteile für Schröter Hauben und GVB-Hauben



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, 2cm breit, 1m

Stirnband 70x3cm 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.

### Standard EEG-Haube



SEC5762  
SEC5257  
SEC4752

Standard EEG-Haube Grösse L grün, 57-62cm

Standard EEG-Haube Grösse M rot, 52-57cm

Standard EEG Haube Grösse S gelb, 47-42cm

Hergestellt aus weichem, sehr elastischen Moosgummimaterial. Mit verstellbaren 4 Längs- und 5 Querschnüren.

Der Kinnriemen besteht aus flauschigem Klettband.

Seitenteile, Kinnband und Schnurösen farbliche Kennzeichnung, zur praktischen Grössenunterscheidung.

Kleinere Grössen auf Anfrage.

### EEG-Moosgummihaube



MG-S  
MG-M  
MG-L

EEG-Moosgummihaube Grösse S, Kleinkind gelb

EEG-Moosgummihaube Grösse M, Erwachsene rot

EEG-Moosgummihaube Grösse L, Erwachsene blau

Hergestellt aus weichem, sehr elastischen Moosgummimaterial. Mit

5 Längs- und Querschnüren.

### Brückenelektroden

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



BEG000A7  
BEG00A7-H  
BEG000A2  
BEG000A2-H  
BEG000P4  
BEG000P4-H

Erwachsene blau, VE 10 St.

Erwachsene blau, VE 5 St.

Erwachsene rot, VE 10 St.

Erwachsene rot, VE 5 St.

Kinder gelb, VE 10 St.

Kinder gelb, VE 5 St.

ohne Steg auch als Pilzelektrode verwendbar.

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



BESW000A2  
BESW000A2-H  
BESW000P2

Erwachsene rot, VE 10 St.

Erwachsene rot, VE 5 St.

Kinder rot, VE 10 St.

### Bezugsmaterialien für Brückenelektroden



BEZUG 26-0  
BEZUG 26  
BEZUG-28-O  
BEZUG-28  
BEZUG-30-0  
BEZUG-30  
BEZUG-32-O  
BEZUG-32

Bezüge 26mm, O-Ringe 6,8mm, zu BE005, VE 100 St.

Bezüge 26mm, zu BE005, VE 100 St.

Bezüge 28mm, O-Ringe 8,5mm, VE 100 St.

Bezüge 28mm, VE 100St.

Bezüge 30mm, O-Ringe 8,5mm, VE 100 St.

Bezüge 30mm, VE 100 St.

Bezüge 32mm, O-Ringe 8,5mm, VE 100 St.

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-Standardkabel, 120cm Kabel, vergoldete Stecker, VE 10 St.**



BEC122326S	2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, Farbenmix
------------	---

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



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

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



BEC10232651A	2mm Federstecker <b>Ag</b> / 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.
--------	---

**Ag/AgCl Pilzelektrode, Typ Schuler**



425011	Ag/AgCl Pilzelektrode mit Querloch, VE 5 St.
--------	--

**Gesinterte Ag/AgCl-Brückenelektroden mit Silberstift, Typ Nihon Kohden**



BE-0005W	Erwachsene, mit beweglichem Brückenfuss, VE 23 St. mit 2 mm Buchse und Querloch
BEZUG 26-0	Bezüge 26mm, O-Ringe 6,8mm, zu BE005, VE 100 St.

BEC1023265S/10	passendes Verbindungskabel 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.
-------	---

**Brückenelektroden Box**



BE-Box	Zur Desinfektion von Brückenelektroden mit herausnehmbarer Wanne
--------	---

**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

Ohrelektrode 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

Die Elektroden F-521 sind stark haftend und eignen sich  
für Ruhe- und Kurzzeitüberwachung.

Ihr Trägermaterial ist wasserundurchlässig.

Weitere Klebeelektroden 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

**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.

**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

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

Für anspruchsvolle Langzeit-EEG-Monitoring: Die LTM-Cup Elektrode bietet höchste Zuverlässigkeit und Hygiene. Die grössere Bechergröße ermöglicht Langzeitaufzeichnungen und die autoklavierbare Konstruktion garantiert sterile Bedingungen. Ideal für den Einsatz in Klinik und Forschung.

andere Längen auf Anfrage.

#### Cupelektroden 10mm, gestanz, 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

### 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

### Ag/AgCl Einmal-Cupelektroden 10mm, VE 10 St.



DADG102600  
DADG152600  
DADG252600

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

Nur für den Einmalgebrauch geeignet.

### Kleberinge

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



AR00200500  
AR00200800

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

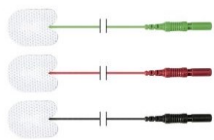
## KLEBE-ELEKTRODEN



### 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.

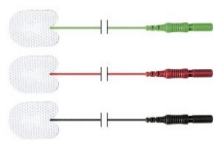
#### DENIL Einmal Oberflächen-Klebeelektrode, mit Kabel, 20x25mm



DENIL00807	mit 8cm Kabel, mit 0,7mm Stecker, VE 20x12 St.
DENIL01526	mit 15cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 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.
DENIS01526	mit 15cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 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 VE 20x20 St
DENIS02025	Klebeelektrode Einmal Ag/AgCl 20mmx25mm VE 20x20 St

#### Einmal Erdungselektrode, rund, mit Druckknopf



CDES00020	<b>20mm</b> rund, VE 20x25 St
CDES00024	<b>24mm</b> rund, VE 20x25 St.

#### Einmal Erdungselektrode, rechteckig, mit Druckknopf



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

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



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

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



DENIB00807	mit 8cm Kabel, <b>0,7mm PIN-Stecker</b> , VE 20x6 St.
DENIB10026	mit 100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.
DENIB15026	mit 150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.
	Hochwertiger Sensor für exzellente Aufnahmen und hohe Nutzungsresistenz. Elektrode mit DIN oder PIN-Stecker.

**Ideal für NLG**

#### Einmal Oberflächen Klebeelektroden mit reduzierter Aufnahmebereich 6mm



DENID00807	mit 8cm Kabel, mit 0,7mm PIN-Stecker, VE 50 St.
------------	---

**Ideal für NLG-EMG-AEP-SEP**

### CDEO Einmal Oberflächen-Klebeelektrode, mit Kabel



CDEO202026  
CDEO201526  
CDEO241026  
CDEO241526  
CDEO241526-H

Kabel 60cm, **20mm**, VE 40x3 St.  
Kabel 150cm, **20mm**, VE 40x3 St.  
Kabel 100cm, **24mm**, VE 40x3 St.  
Kabel 150cm, **24mm**, VE 40x3 St.  
Kabel 150cm, **24mm**, VE 20x3 St.

**Ideal für EP-Signale, mehrfach repositionierbar, ohne Haftungsverlust. Gut haftend.**

### TAB Ag/AgCl Einmal-Klebeelektroden



TABSM000K100

1925-100  
1925-1000

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

**Ideal für NLG-EMG**

Variante

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

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

**Ideal für NLG-EMG**

### Einmal verwendbare Ringlelektrode



019-435500

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

**Ideal für NLG-EMG**

### Elektrodenkabel mit Kroko-Clip



145161  
145163  
145164

145165

passende Kabel

Elektrodenkabel 150cm lang rot

Elektrodenkabel 150cm lang grün

Elektrodenkabel 150cm lang schwarz

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

### Anschlusskabel mit Krokoklemmen

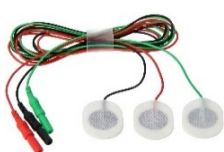


330160

Variante mit 2 Krokoklemmen

Kabel mit 2 Krokoklemmen mit 5 pol. DIN-Stecker  
1200 mm lang.

### 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.

## EP NADELELEKTRODEN



### 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> andere Kabel auf Anfrage.

#### 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>
9013C0112	<b>Variante Ausführung Natus-Dantec:</b> 2x0,7mm Buchse, <b>100cm Kabel</b>
9013C0122	2x0,7mm Buchse, <b>200cm Kabel</b>

### NEURODART Einmal-Subdermalnadeln

Subdermal-Nadelelektroden aus Stahl mit konzentrischem Schliff, mit 1,5mm DIN-Stecker, mit Schrumpfschlauch. HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass je grösser der Nadeldurchmesser ist, auch die Artefaktanfälligkeit steigt und das Ableitsignal grösser wird.

#### 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, gel, 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

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

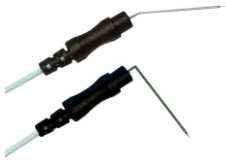
### Haken-Nadelelektrode aus Stahl, VE 24 St.



MN4013HD10S  
MN4013HD15S  
MN4013HD25S

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

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



DC39335205H  
DC39435205H

Bipolare Einmal Nadel 30° Stahl 20mm/0,35mm 150cm  
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  
MN4013D15A/SMRI

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

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



MNCSC615DSMRI  
MNCSC625DSMRI

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

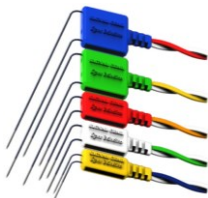
### Korkenzieher-Elektroden 0,60x3,8mm, mit Schirm, bessere Stabilität, 6 Farben,



MNCSC610DS  
MNCSC615DS  
MNCSC625DS

Korkenzieher-Elektrode 100cm Kabel, VE 24 St. 6 Farben  
Korkenzieher-Elektrode 150cm Kabel, VE 24 St. 6 Farben  
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  
TFDN351331

Paarelektrode Stahl 13mm x 0,35mm 0°  
Paarelektrode Stahl 13mm x 0,35mm 30°

TFDN451831  
TFDN451801  
TFDN451841

Paarelektrode Stahl 18mm x 0,45mm 30°  
Paarelektrode Stahl 18mm x 0,45mm 0°  
Paarelektrode Stahl 18mm x 0,45mm 90°

TFDN452531  
TFDN452541

Paarelektrode Stahl 25mm x 0,45mm 30°  
Paarelektrode Stahl 25mm x 0,45mm 90°

TFDN453731  
TFDN453741

Paarelektrode Stahl 37mm x 0,45mm 30°  
Paarelektrode Stahl 37mm x 0,45mm 90°

TFDN455031  
TFDN455041

Paarelektrode Stahl 50mm x 0,45mm 30°  
Paarelektrode Stahl 50mm 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

145113

50cm Kabel, VE 3 St., Standard

100cm Kabel, VE 3 St., Standard

### 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



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

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



S53153	Teca Elite Konz. Einwegnadeln 25mmx0,3mm (30G) rot
S53155	Teca Elite Konz. Einwegnadeln 25mmx0,46mm (26G) gelb
S53156	Teca Elite Konz. Einmalnadeln 37x0,46mm (26G) grün
S53158	Teca Elite Konz. Einwegnadeln 50mmx0,46mm (26G) blau
S53159	Teca Elite Konz. Einwegnadeln 75mmx0,64mm (23G) violett
X21001	dazu passend: Nadelkabel 110cm für EMG Einmal Nadeln 5-pol 270°

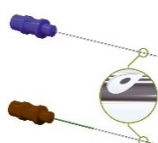
### Dantec® DCN Konzentrische Einmal-EMG-Nadel Elektroden



9013S0012	EMG Einweg Nadel 25mm x 0,30mm (30G) orange
9013S0022	EMG Einweg Nadel 25mm x 0,46mm (26G) grün
9013S0032	EMG Einweg Nadel 37mm x 0,46mm (26G) blau
9013S0042	EMG Einweg Nadel 50mm x 0,46mm (26G) rot
9013S0052	EMG Einweg Nadel 75mm x 0,64mm (23G) gelb
9013C0014	dazu passend: 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.

10000NNHF-3

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

### Sensorische Nadelelektroden, VE 25 St.



027780	15x0,70mm, Ableitfläche 8mm <sup>2</sup> aktiv
027781	30x0,70mm, Ableitfläche 5mm <sup>2</sup> aktiv
027782	50x0,70mm, Ableitfläche 5mm <sup>2</sup> aktiv
027783	15x0,35mm, Ableitfläche 3,5mm <sup>2</sup> aktiv
027784	30x0,35mm, Ableitfläche 2mm <sup>2</sup> aktiv
027785	20x0,35mm, Ableitfläche 2mm <sup>2</sup> aktiv
Für die Aufzeichnung der Potential von Muskeln und Nerven. Isolierte Edelstahl-nadel mit freiliegenden trokarförmiger Spitze, die als Aufnahmebereich dient. Steril. Passende Kabel mit 7,mm Buchse, Siehe Seite 16.	

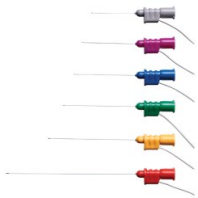
### Bo-Tect Nadelelektroden-System für Botox Therapien, VE 10 St.



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

## 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 Velcrobond, **Abstand 25mm**



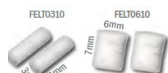
STIS1571S

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



SFERSTILS  
SFERSTIS

Stimulationskugel klein, VE Paar, passend zu STIL1571  
Stimulationskugel mini, VE Paar, passend zu STIS1571



FELT0610  
FELT0310

Stimulationsfilze Ø5x6mm, VE 10 St., passend zu STIL1571  
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 Velcrobond  
Stimulationselektrode mit flexiblem, leichtem Kabel mit  
Einsätzen aus Filz oder Einsätzen aus Stahl.



FELT0610  
SFERSTILS  
SFERSTILZ  
SFERSTILB

wahlweise:  
Stimulationsfilze Ø6x8mm, VE 10 St., passend zu STIL1571  
Stimulationskugel klein, VE Paar, passend zu STIL1571  
Stimulationseinsatz Waffel, VE 2 St.  
Stimulationseinsatz Mulde, VE 2 St.

### Bipolare Stimulationselektrode



STIG1571W

mit 150cm Kabel, mit 5-pol. DIN-Stecker, **Abstand 20mm**  
mit 10 Filzen

FELT0610  
SFERSTILG  
SFERSTILBG

wahlweise:  
Stimulationsfilze Ø6x7mm, VE 10 St.  
Stimulationseinsatz Ø9mm kugelförmig, vergoldet, VE 2 St.  
Stimulationseinsatz Mulde vergoldet, VE 2 St.

### Oberflächen-Nervenreizelektrode, Typ Schuler



337005

mit 5-pol. DIN-Stecker, Kabel 200cm, inkl. 4 Ersatzfilze  
**Abstand 20mm**, vergoldete Buchsen



337006  
337007  
334004  
333001

wahlweise:  
Metalleinsatz, vergoldet, kugelförmig, 12mm, VE 2 St.  
Metalleinsatz, vergoldet, flach, VE 2 St.  
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 Velcrobond, **Abstand 40mm**



STRCP01571

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

FELT2010

Balkenfilze 6x20mm, VE 10 St.

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



BAIM0071SH

RUB00025-LF

mit 5-pol. DIN-Stecker, Abstand 30mm, mit Handgriff  
Bar-Elektrode mit Plastikhalter und zwei runden 10mm-Stahlflächen,  
rostfrei. Als Ableit- und Stimulationselektrode verwendbar.  
Befestigungsband Gummi 2,5 x 45cm, zu BAIM

### Blockableitelektrode Schuler



331010

331013

331012

Blockableitelektrode mit 5-pol. Stecker, Kabel 1500mm  
inkl. 10 Filze und Velcrobund  
Fixierband elastisch 20x420mm  
Ersatzfilze 7x20mm, VE 10 St.

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



SRRINGS0171SHF

SRRINGS1571SHF

mit 100cm Kabel und 5-pol. DIN-Stecker  
mit 150cm Kabel und 5-pol. DIN-Stecker

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



SRRING0171SHF

SRRING1571SHF

mit 100cm Kabel und 5-pol. DIN-Stecker  
mit 150cm Kabel und 5-pol. DIN-Stecker

### Velcro-Finger-Zehen Ringeletrode, normale Schlaufe 8mm breit



SRCOL00171F

SRCOL1571F

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

passendes Kabel

### 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

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

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

### 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.

### Druckknopfakabel



160546

passendes Kabel

160516

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

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

### Erdungselektrode mit Druckknopfakabel 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

### Pudendaelektroden



PUD0001

Pudendus Elektrode 30cm, flexibel, 10St.

Einmal-Pudenduselektrode ist ein Diagnoseinstrument für die Untersuchung von Patienten mit Beckenboden-beschwerden. 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.

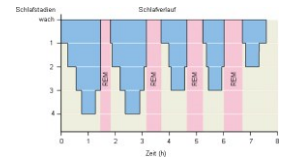
2001PUD7171SHF

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-KIT

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.

#### 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 S  
60cm lang M  
90cm lang L  
120cm lang XL  
150cm lang XXL  
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.  
**Wahlweise auch in Blau 9003-L20-150**

#### Induktives Atmungsband Universalgrösse



9010

Atmungsband blau, wiederverwendbar, 40-150cm



9153A6

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

andere Kabel auf Anfrage

### Induktive Interface-Box mit Anschlusskabel für induktive Atmungsbänder



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-/Schnarchsensor mit Lemo-Stecker



14860

DC Druck-/Schnarchsensor passend auf Alice 6  
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., 50 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.

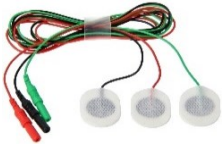
## Sensor Tester



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

## 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

## Nasenbrille



142011

Nasal Pressure Cannulas 122cm  
mit Luer-Lock  
VE 50 St.

## 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**  
passend für Myoline-EMG-Nadeln

### 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

### Konzentrischer Kabeladapter Natus



085-417401

Kabeladapter mit 5-pol. DIN-Stecker auf zwei  
1,5mm Buchsen und Jumper-Anschluss

### Elektrodenkabel mit Kroko-Clip



145161  
145163  
145164

Elektrodenkabel 150cm lang rot  
Elektrodenkabel 150cm lang grün  
Elektrodenkabel 150cm lang schwarz  
Variante



145165

Clipkabel 20cm lang, grün, rot, schwarz

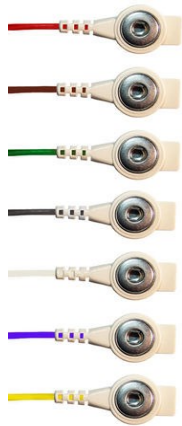
### Universal-Elektrodenkabel 150cm Kabel, Typ passendes Kabel



145414

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

### Druckknopfkabel, Typ Schuler, VE 1 St.



160541	Druckknopfkabel rot, 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
160513	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
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-Buchse - 1,5mm DIN-Stecker, VE 5 St. Farbenmix



145100	1000mm Länge
145150	1500mm Länge
145200	2000mm Länge

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



145123	EEG-Leitung, 2mm/1,5mm DIN-Stecker, Länge 100cm Passend zu Brückenelektroden.
--------	--

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



145414	Universal-Elektrodenkabel 5-pol. DIN-Stecker 240° mit 3x1,5mm DIN-Buchsen
--------	--

### HUSH Multisteckerkabel



9013C0312	HUSH-Verbindungskabel 150cm lang, mit 5-pol. DIN-Stecker auf 3x1,5mm TP-Stecker und auf 5-pol. DIN-Buchse
-----------	--

Weitere Kabel und Adapter auf Anfrage

### 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 Vorbereitungspaste



Everi160  
Everi160SPE-24

VE 1 Flaschen à 160g  
VE 24 Flaschen à 160g  
Vorbereitungspaste um den Hautübergangswiderstand zu reduzieren. Every 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-20-8-Set

VE 3 Dosen à 228g  
Kontaktpaste. Trocknet nicht ein, kein Klumpen. Leichtes

#### Elektrodencreme SAC2



SAC2-E  
SAC2-10

VE 1 Tube 100g  
VE 10 Tuben à 100g  
Klebeleitpaste mit ausgezeichneter Leiteigenschaft. Stabile

#### 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.

## 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. Bakterio-  
statisch und hypoallergen, wasserlöslich, nicht grobkörnig.  
Empfohlen für EKG-EEG-EMG.



E-9  
E-10  
E-11

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

### 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**

### 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 und 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 Elektrodencreme



Signa-Crème-170-E  
Signa-Crème-170-S

VE 1 Flasche 170g  
VE 12 Flaschen à 170g  
EEG-Kontaktcreme zur Reduzierung der  
**Alternative zu Synapse**

## Reinigen und Kleben

### OneStep



10.100  
10.200

OneStep EEG-Gel, Tube 120g  
OneStep AbrasivPlus, Tube 120g  
stärkere Körnung, festere Konsistenz.  
Entfettung, Aufräuhung, optimale Leitfähigkeit - in nur einem Arbeitsschritt.  
Enthält Elektrolyte für optimale Leitfähigkeit und reduziert Messwiderstände auf 2-5 kOhm  
Anwendungsbereiche: Routine- und Langzeit EEG, EP, NLG, EKG, NFB, EKT  
**Neu: CO2-neutrale Kunststoffe**

### Collodion Elektrodenkleber



MD0014-SP15

Mavidon Collodion-HV Elektrodenkleber  
hohe Viskosität  
Neue verbesserte Formel, 5x dickflüssiger  
**NEU:** VE 15 Tuben à 15ml

### 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,