

NEUROLOGIEZUBEHÖR



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

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



DUFF000023
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-L
M-23-M

Kinnriemen mit Klettverschlüssen, 125mm
Kinnriemen mit Klettverschlüssen, 125mm



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.



E-16-F

IVORY-Reinigungsmittel 700 ml
Spezielle Reinigungsemulsion, hinterlässt keine Rückstände.

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

10.301

10.303

Alternative zu ECI-Gel

OneStep Cleargel, Dose 500g
OneStep Cleargel, Dose 1000g, nur auf Anfrage
OneStep Cleargel, Dose 4000g, nur auf Anfrage
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 Kinnurt. 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 sind in verschiedenen Grössen erhältlich. Die Hauben enthalten das 10/20-System und

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

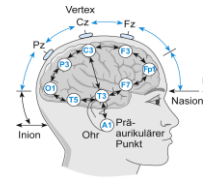
IVORY-Reinigungsmittel 700 ml
Spezielle Reinigungsemulsion, die im Gegensatz zu herkömmlichen Reinigungsmitteln keine Rückstände hinterlässt.



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 Schiebeselement, 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.

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.

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 anderer 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 Holz, 15cm, 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



DAG152600-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 **20mm** rund, VE 20x25 St

CDES000024 **24mm** rund, VE 20x25 St.

Einmal Erdungselektrode, rechteckig, mit Druckknopf



CDES003545 35x45mm, VE 20x4 St.

passende Druckknopfkabel
 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
 Multifunktionskabel 100cm, extra-flexibel, 5-pol. DIN-Stecker
 Multifunktionskabel 200cm, 5-pol. DIN-Stecker
 andere Stecker auf Anfrage.



10000NNHF3

100200NHF3

Einmal-Oberflächen-Erdungselektrode, mit Solid-Gel beschichtet



DENIG10026

DENIG15026

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

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

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



DENIB00807 mit 8cm Kabel, **0,7mm PIN-Stecker**, 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.

Einmal Oberflächen Klebeelektroden mit reduzierter Aufnahmebereich



DENID00807 mit 8cm Kabel, mit 0,7mm PIN-Stecker, VE 50 St.
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 Ag/AgCl-Elektrode 22x30mm, Kabel 100cm, VE 20x6 St.
DENIF15026 Ag/AgCl-Elektrode 22x30mm, Kabel 150cm, VE 20x6 St.
DENIF20026 Ag/AgCl-Elektrode 22x30mm, Kabel 200cm, VE 20x6 St.
DENIF25026 Ag/AgCl-Elektrode 22x30mm, Kabel 250cm, VE 20x6 St.

CDEO Einmal Oberflächen-Klebeelektrode, mit Kabel, 20mm



CDEO201026 Kabel 100cm, VE 40x3 St.
CDEO201526 Kabel 150cm, VE 40x3 St.

CDEO Einmal Oberflächen-Klebeelektrode, mit Kabel, 24mm



CDEO246026 Kabel 100cm, VE 40x3 St.
CDEO246526 Kabel 150cm, VE 40x3 St.

TAB Ag/AgCl Einmal-Klebeelektroden



TABSM000K100 Einmal-TAB-Elektrode 22x20mm, VE 100 St.



Variante
1925-100 Einmal-Tab-Elektrode 21x32mm, VE 100 St.
1925-1000 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 passende Kabel
145163 Elektrodenkabel 150cm lang rot
145164 Elektrodenkabel 150cm lang grün
Elektrodenkabel 150cm lang schwarz



Variante
145165 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

Variante:

HUSH-Kabel

9013C0232 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, 0,7mm Buchse
MNC15MEDDINS	150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, 0,7mm Buchse
MNC20MEDDINS	200cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, 0,7mm Buchse
MNC10PDINS	100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, 1mm Buchse
MNC15PDINS	150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, 1mm Buchse
MNC20PDINS	200cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, 1mm Buchse

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



1002MED71F	2x0,7mm Buchse, 100cm Kabel
2002MED71F	2x0,7mm Buchse, 200cm Kabel
2003MED71F	3x0,7mm Buchse, 200cm Kabel

Variante Ausführung Dantec:

9013C0112	2x0,7mm Buchse, 100cm Kabel
9013C0122	2x0,7mm Buchse, 200cm Kabel
9013C0132	3x0,7mm Buchse, 100cm Kabel

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	8mmx0,40mm Stahl , 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

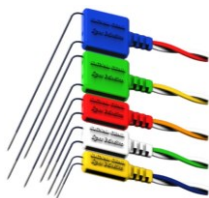
Korkenzieher-Elektroden 0,60x3,8mm, mit Schirm, bessere Stabilität, 6 Farben,



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°

Akupunkturadel



700002

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

passende Kabel

Adapterkabel für Akupunkturadeln 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

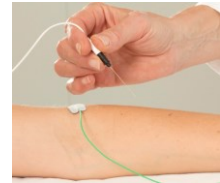
Augenklappe mit Gummiband, schwarz, Universalgrösse
Pappe mit Stoffmantel, Band mit Gummizug.

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



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
X21001	dazu passend: Nadelkabel 110cm für EMG Einmal Nadeln 5-pol 270°

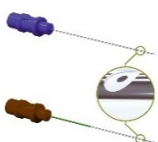
Dantec® DCN Konzentrische Einmal-EMG-Nadel Elektroden



9013S0012	EMG Einweg Nadel 25mm x 0,30mm 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.
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.

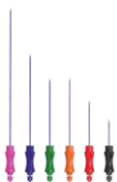
Single-Fiber Nadelelektroden



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
-------------	--

Monopolare EMG-Einmalnadeln, VE 25 St.



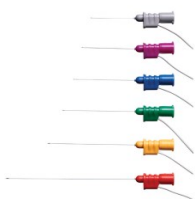
TFDN262500	25x0,35mm, 76cm Kabel, Ableitfläche 0,28mm ²
TFDN263700	37x0,35mm, 76cm Kabel, Ableitfläche 0,28mm ²
TFDN263745	37x0,45mm, 76cm Kabel, Ableitfläche 0,34mm ²
TFDN265045	50x0,45mm, 76cm Kabel, Ableitfläche 0,34mm ² mit 1,5mm DIN-Stecker
	Teflon Isolierung und Schärfe sorgen für eine hervorragende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

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



MIOBOT2530	Einmal-Botox-Nadel, 25x0,30mm (30G), blau
MIOBOT2540	Einmal-Botox-Nadel, 25x0,40mm (27G), grün
MIOBOT3745	Einmal-Botox-Nadel, 37x0,45mm (26G), pink
MIOBOT5050	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	25mmx0,30mm/30G, grau
744 30-36/10	30mmx0,36mm/28G, violett
744 35-40/10	35mmx0,40mm/27G, blau
744 38-45/10	38mmx0,45mm/26G, grün
744 50-50/10	50mmx0,50mm/25G, gelb
744 75-55/10	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	150cm Kabel, 35x45mm, 1,5mm DIN-Stecker, VE 10x4St.
DENIG15026	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**



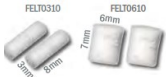
STIS1571S

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



SFERSTILS
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 24mm**, mit 10 Filzen, 2 Stimulationskugeln, 1 Velcroband
Stimulationselektrode mit flexiblem, leichtem Kabel mit Einsätzen aus Filz oder Einsätzen aus Stahl.
wahlweise:



FELT0610
SFERSTILS
SFERSTILZ
SFERSTILB

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.

Oberflächen-Nervenreizelektrode, Typ Schuler



337005

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



337006
337007
334004
333001

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 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
VELCROBLU55/3
VELCROBLU100/3
VELCROBLUS30/3

30cm Velcroband, 20mm breit, für STIL/STRC
55cm Velcroband, 20mm breit, für STIL/STRC
100cm Velcroband, 20mm breit, für STIL/STRC
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

Blockableitелеktrode Schuler



331010

Blockableitелеktrode 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 Krokoklemme

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.

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

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-kabel

andere Kabel auf Anfrage

Induktives Atmungsband Universalgrösse



9010

Atmungsband blau, wiederverwendbar, 40-150cm

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

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,mm 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

W-601-B

30 St./Pack, VE 1500 St.
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 Ag /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 wess 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-klebend 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, nur auf Anfrage
OneStep Cleargel, Dose 4000g, nur auf Anfrage
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.