

NEUROLOGIEZUBEHÖR



EEG-SYSTEMHAUBEN	3-7
Multi-Caps, ElectroCaps, SleepCaps, EEG-Haubennetz Standard MEDCAP Alternative zu ECI-Cap, Zubehör	
EEG-HAUBEN - EEG-ZUBEHÖR	8-12
GVB/Schwarzer-, Schröter-, Nihon-Kohden EEG-Hauben, EEG-Moosgummihauben Brückenelektroden, Pilzelektroden, Ohrelektroden, Verbindungskabel, Brückenelektrodenschalen EKG-Elektroden, Klammerelektroden, Chinagraphen, Wattestäbchen, Reinigungsbürsten Glas-Styropor-Köpfe, Fixiernetz	
EEG CUP-ELEKTRODEN	13
Grass-Elektroden, Ag/AgCl- und Gold-Cupelektroden, MRI-/CT-Cupelektroden, EEG-Einweg-Cupelektroden Klebring, Kabelhalter	
KLEBE-ELEKTRODEN	14-15
Einmal-Oberflächen- und Einmal-Erdungs-Klebeelektroden, NCS/NLG-Klebeelektroden, Ringelektroden TAB-Elektroden, Elektrodenkabel, EEG-EP-Subdermalnadeln, Verbindungskabel, Klebeelektroden für Schlafableitung	
EP/EEG NADELELEKTRODEN	16-19
Nadel-Elektroden, Verdrillte Nadelelektroden, Haken-Nadelelektroden, Monopolare/Bipolare Nadelelektroden MRI-Nadelelektroden, MRI-Korkenzieher-Elektroden, Subdermale Paarelektroden Akupunkturnadeln, Verbindungskabel, Augenklappe	
EMG NADELELEKTRODEN	20-21
EMG Nadelelektroden Myoline XP, Teca, Dantec, Ambu, Botox-Nadeln, Sensorische Nadel-Elektroden Single Fiber Nadeln	
STIMULATIONS- UND ABLEITELEKTRODEN	22-24
Stimulations-, Ableit- und Erdungselektroden, Filze, Oberflächen-Elektroden Fingen-Zehen-Stimulations- und Ableitelektroden, Waffableitelektrode Erdungselektroden, Plattenelektroden, Pudendalelektroden	
SCHLAFZUBEHÖR	25-28
Atmungs-, Bewegungs-, Lage-, Atem- und Schnarchsensoren, Induktive Bänder, Limb Movement, Klebeelektroden für Schlafableitung, EKG-Elektroden Langzeitableitung, Sensor-Tester EKG-Elektroden, Nasenbrille	
KABEL - ADAPTER	29-31
EEG - EKG-Verbindungskabel, Druckknopfkabel, Adapter, Verlängerungskabel Kabeladapter Natus, Elektrodenkabel mit Kroko-Clip, Natus Multisteckerkabel, Kabelhalter	
PASTEN - GELE	32-34
Hautvorbereitung, Klebeleitpaste, Elektrodencrème, 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 vermisst, fragen Sie uns. Auch da sind für Sie da.

Gute Preise - Gute Beratung
Überzeugen Sie sich selbst von unserer grossen Produktauswahl.

EEG-SYSTEMHAUBEN

MultiCap EEG-Systemhauben



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



M-T-XL-2025-15

M-T-XLL-2025-15

M-T-L-2025-15

M-T-LM-2025-15

M-T-M-2025-15

M-T-MS-2025-15

M-T-S-2025-15

M-T-SXS-2025-15

M-T-XS-2025-15

Multicap Flat weiss 60-66cm, Erwachsene

Multicap Flat schwarz/blau 57-63cm, Erwachsene

Multicap Flat blau 54-60cm, Erwachsene

Multicap Flat blau/rot 51-57cm, Erwachsene

Multicap Flat rot 48-54cm, Jugendliche

Multicap Flat rot/gelb, 45-51cm, Jugendliche

Multicap Flat gelb 42-48cm, Kinder

MultiCap Flat gelb/grün 39-45cm Kinder

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

M-NT-XLL-2025-15

M-NT-L-2025-15

M-NT-L-2025-15

M-NT-M-2025-15

M-NT-MS-2025-15

M-NT-S-2025-15

M-NT-SXS-2025-15

M-NT-XS-2025-15

Multicap PRO weiss 60-66cm, Erwachsene

Multicap PRO schwarz/blau 57-63cm, Erwachsene

Multicap PRO blau 54-60cm, Erwachsene

Multicap PRO blau/rot 51-57cm, Erwachsene

Multicap PRO rot 48-54cm, Jugendliche

Multicap PRO rot/gelb, 45-51cm, Jugendliche

Multicap PRO gelb 42-48cm, Kinder

MultiCap PRO gelb/grün 39-45cm Kinder

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

M-E-XLL-2025-15

M-E-L-2025-15

M-E-LM-2025-15

M-E-M-2025-15

M-E-MS-2025-15

M-E-S-2025-15

M-E-SXS-2025-15

M-E-XS-2025-15

MultiCap-Base 60-66cm weiss, Erwachsene

MultiCap-Base 57-63cm schwarz/blau, Erwachsene

MultiCap-Base 54-60cm blau, Erwachsene

MultiCap-Base 51-57cm blau/rot, Erwachsene

MultiCap-Base 48-54cm rot, Jugendliche

MultiCap-Base 45-51cm rot/gelb, Jugendliche

MultiCap-Base 42-48cm gelb, Kinder

MultiCap-Base 39-45cm gelb/grün, Kinder

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

MCS-XLL

MCS-L

MCS-LM

MCS-M

MCS-MS

MCS-S

MCS-SXS

MCS-XS

Multicap weiss 60-66cm, Erwachsene

Multicap schwarz/blau 57-63cm, Erwachsene

Multicap blau 54-60cm, Erwachsene

Multicap blau/rot 51-57cm, Erwachsene

Multicap rot 48-54cm, Jugendliche

Multicap rot/gelb, 45-51cm, Jugendliche

Multicap gelb 42-48cm, Kinder

Multicap gelb/grün, 39-45, Kinder

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	Kopfmasseband 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 Kinngurt. 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
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.

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	Blunt metal needle 16G, 1,6mm x15mm, VE 100 St.
	E-8BK	Blunt needle plastic brown 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	Cleaning sticks, VE 100 St. for removing gel residues from the electrodes.
	PUL0000025	Cleaning brushes, VE 25 St. For practical cleaning of integrated electrodes.

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 gelb, 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
EMELT1226

Befestigungsband für Kinnschale Velcro 16cm 2St.

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 Omnipaque 10ml, Luer-Lock, VE 100 St.



E-16-F

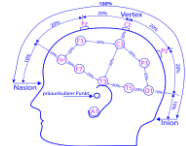
IVORY-Reinigungsmittel 700 ml
Spezielle Reinigungsemulsion, die im Gegensatz zu herkömmlichen
Reinigungsmitteln keine Rückstände hinterlässt.

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

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.

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-Moosgummihäube



MG-S
MG-M
MG-L

EEG-Moosgummihäube Grösse S, Kleinkind gelb
EEG-Moosgummihäube Grösse M, Erwachsene rot
EEG-Moosgummihäube 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
BEG000A7-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 Schiebesystem, 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 100 St.
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 100 St.
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 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.

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.
BEZUG 26-0	mit 2 mm Buchse und Querloch 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 Klebelektroden für EKG und andere Ableitungen
auf Anfrage

Druckknopfkabel, VE 1 St.

160514
160511

passende Kabel
Druckknopfkabel schwarz, Länge 150cm
Druckknopfkabel 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.

Chinagaph 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, gestanzt, VE 10 St.



DAGM102600
DAGM152600
DAGM252600

DEGM102600
DEGM152600
DEGM252600

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

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.

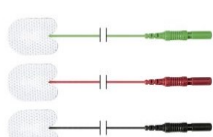
KLEBE-ELEKTRODEN



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

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-Klebeeletektrode, mit Kabel



CDEO20206	Kabel 60cm, 20mm , VE 40x3 St.
CDEO201526	Kabel 150cm, 20mm , VE 40x3 St.
CDEO241026	Kabel 100cm, 24mm , VE 40x3 St.
CDEO241526	Kabel 150cm, 24mm , VE 40x3 St.
CDEO241526-H	Kabel 150cm, 24mm , VE 20x3 St.

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

TAB Ag/AgCl Einmal-Klebeeletektroden



TABSM000K100	Einmal-TAB-Elektrode 22x20mm, VE 100 St.
1925-100	Ideal für NLG-EMG
1925-1000	Variante Einmal-Tab-Elektrode 21x32mm, VE 100 St. Einmal-Tab-Elektrode 21x32mm, VE 10x100 St. Ideal für NLG-EMG

Einmal verwendbare Ringelektrode



019-435500	Ag/AgCl-Erdungs-/Streifenelektrode 5x100mm VE 100 St./
------------	---

Ideal für NLG-EMG

Elektrodenkabel mit Kroko-Clip



145161	passende Kabel
145163	Elektrodenkabel 150cm lang rot
145164	Elektrodenkabel 150cm lang grün
145165	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
--------	---

Variante:

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

HUSH-Kabel



9013C0232

Variante mit 2 Krokoklemmen

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

Anschlusskabel mit Krokoklemmen



330160

Klebeeletektrode 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.

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, 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 andere Kabel auf Anfrage.

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

Variante Ausführung Natus-Dantec:

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

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, 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, 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
13mmx0,20mm Stahl, 100cm Kabel
MN2013D15S
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

13mmx0,40mm Titan, 150cm Kabel

MN4013D15A/SMRI

VE 24 St./6 Farben
13mmx0,40mm Titan, 150cm, verdrillt
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

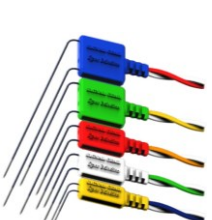
Korkenzieher-Elektroden 0,60x3,8mm, mit Schirm, bessere Stabilität, 6 Farben,



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
einzelnen 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

D039035205

D039035302

D039035408

D039035503

D0390453010

D039045401

D039045504

D039050607

D039060706

10000NNHF3

100200NNHF3

EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,30x25mm (30G) lila

EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,35x20mm (28G) weiss

EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,35x30mm (28G) rot

EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,35x40mm (28G) grau

EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,35x50mm (28G) grün

EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,45x30mm (26G) orange

EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,45x40mm (26G) schwarz

EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,45x50mm 26G gelb

EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,50x60mm (25G blau

EMG-Einmalnadeln Myoline XP 0,60x70mm (23G) braun

dazu passend:

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

Multifunktionskabel 200cm, 5-pol. DIN-Stecker



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



S53153

S53155

S53156

S53158

S53159

X21001

Teca Elite Konz. Einwegnadeln 25mmx0,3mm (30G) rot

Teca Elite Konz. Einwegnadeln 25mmx0,46mm (26G) gelb

Teca Elite Konz. Einmalnadeln 37x0,46mm (26G) grün

Teca Elite Konz. Einwegnadeln 50mmx0,46mm (26G) blau

Teca Elite Konz. Einwegnadeln 75mmx0,64mm (23G) violett

dazu passend:

Nadelkabel 110cm für EMG Einmal Nadeln 5-pol 270°

Dantec® DCN Konzentrische Einmal-EMG-Nadel Elektroden



9013S0012

9013S0022

9013S0032

9013S0042

9013S0052

9013C0014

EMG Einweg Nadel 25mm x 0,30mm (30G) orange

EMG Einweg Nadel 25mm x 0,46mm (26G) grün

EMG Einweg Nadel 37mm x 0,46mm (26G) blau

EMG Einweg Nadel 50mm x 0,46mm (26G) rot

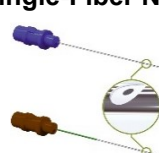
EMG Einweg Nadel 75mm x 0,64mm (23G) gelb

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

DSFN380453707

10000NNHF-3

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

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

dazu passend:

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

Sensorische Nadelelektroden, VE 25 St.



027780

027781

027782

027783

027784

027785

15x0,70mm, Ableitfläche 8mm2 aktiv

30x0,70mm, Ableitfläche 5mm2 aktiv

50x0,70mm, Ableitfläche 5mm2 aktiv

15x0,35mm, Ableitfläche 3,5mm2 aktiv

30x0,35mm, Ableitfläche 2mm2 aktiv

20x0,35mm, Ableitfläche 2mm2 aktiv

Für die Aufzeichnung der Potential von Muskeln und

Nerven. Isolierte Edelstahlnadel mit freiliegenden

trokarförmiger Spitze, die als Aufnahmefeld dient.

Steril. Passende Kabel mit 7,mm Buchse, Siehe Seite 16.

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

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**



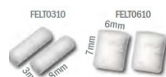
STIS1571S

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 STIS1671



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 Velcroband
Stimulationselektrode mit flexilem, 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.

Bipolare Stimulationselektrode



STIG1571W

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

wahlweise:

FELT0610
SFERSTILG
SFERSTILBG

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

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
STRCP01571

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

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



FELT2010

Balkenfilze 6x20mm, VE 10 St.

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

Blockableitelektrode Schuler



331010

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

331013

331012

Finger-Zehen Ringelektrode, feine Schlaufen 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



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 breit



SRCOL00171F

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

SRCOL1571F

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

STIM/REC Elektrodensystem



Elektroden mit 15cm langem Kabel passen an das Multifunktionskabel.

SRRING0000

Finger-Zehenelektrode Stahl, normale Schlaufe 2,4mm

SRRINGS000

Finger-Zehenelektroden Stahl, feine Schlaufe 1,45mm

SRCOL0000

Finger-Zehen Elektrode Velcro, normale Schlaufe 8mm

SRCLIP0000

Kabel 15 cm mit Krokoklemmen

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.

Druckknopfkabel



160546
160516

passendes Kabel

100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, blau
150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, blau

Erdungselektrode mit Druckknopfkabel 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
GDRGF05526

25cm Velcroband, 1,5mm DIN-Stecker, 150cm Kabel
55cm Velcroband, 1,5mm DIN-Stecker, 150cm Kabel
Elastisches 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-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.



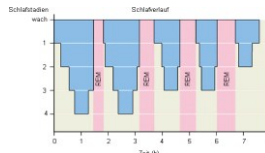
2001PUD7171SHF

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
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 Patientenkomfort

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 flexilem 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 Druckknopfkabel

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

1475

Kanüle Nasal ThermoCan 214cm Erw., 50 St.

Kanüle Nasal ThermoCan 60cm Erw., 50 St.

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 Tremonalanalyse, 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.

Wiederverwendbarer Schnarchsensor



SNOR000000

Schnarchsensoren für andere Aufzeichnungssysteme auf Anfrage.

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 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
BEC10232655S/10	Ausführung wie oben, für Nihon-Kohden-Geräte, 5x2 Farben

Druckknopfkabel



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

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

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

LEAD202611	Druckknopfkabel 200cm Kabel 1,5mm TP schwarz 10 St.
LEAD202622	Druckknopfkabel 200cm Kabel 1,5mm TP rot 10 St.
LEAD202633	Druckknopfkabel 200cm Kabel 1,5mm TP grün 10 St.
LEAD202644	Druckknopfkabel 200cm Kabel 1,5mm TP gelb 10 St.
LEAD202655	Druckknopfkabel 200cm Kabel 1,5mm TP weiss 10 St.

LEAD252611	Druckknopfkabel 250cm Kabel 1,5mm TP schwarz 10 St.
LEAD252622	Druckknopfkabel 250cm Kabel 1,5mm TP rot 10 St.
LEAD252633	Druckknopfkabel 250cm Kabel 1,5mm TP grün 10 St.
LEAD252644	Druckknopfkabel 250cm Kabel 1,5mm TP gelb 10 St.
LEAD252655	Druckknopfkabel 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
145165

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

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 die 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

Elektrodencrème 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	VE 1 Tube 250g
Signa Gel 15-25	VE 12 Tuben à 250g
	Salz-Elektrodengel mit hoher Leitfähigkeit. Bakteriostatisch und hypoallergen, wasserlöslich, nicht grobkörnig. Empfohlen für EKG-EEG-EMG.



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
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	VE 1 Tube 250g
Spectra Gel 12-08	VE 12 Tuben à 250g
	Salz- und chlorfreier Elektrodengel.

SIGNA Elektrodencrème



Signa-Crème-170-E	VE 1 Flasche 170g
Signa-Crème-170-S	VE 12 Flaschen à 170g
	EEG-Kontaktcrème 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, Aufrauung, 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 Klebeelektroden, Heftpflastern uvm., **auch geeignet als Collodion Remover**

RUBIN Kunststoffreiniger



4130

Behälter 1000ml
Reinigt schonend und gründlich alle Arten von Kunststoff,