

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 Klebringe, Kabelhalter	
KLEBE-ELEKTRODEN	14-15
Einmal-Oberflächen- und Einmal-Erdungs-Klebelektroden, NCS/NLG-Klebelektroden, Ringelektroden TAB-Elektroden, Elektrodenkabel, EEG-EP-Subdermalnadeln, Verbindungskabel, Klebelektroden 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, Sensorische Nadel-Elektroden Single Fiber Nadeln, Botox-Nadeln MIOBOT, Botox-Nadeln AMBU	
STIMULATIONS- UND ABLEITELEKTRODEN	22-24
Stimulations-, Ableit- und Erdungselektroden, Filze, Oberflächen-Elektroden Fingen-Zehen-Stimulations- und Ableitelektroden, Waffelableitelektrode, Scheibenelektroden Erdungselektroden, Plattenelektroden, Pudendalelektroden	
POLYSOMNOGRAPHIE	25-28
Atmungs-, Bewegungs-, Lage-, Atem- und Schnarchsensoren, Induktive Bänder, Limb Movement, Klebelektroden für Schlafableitung, Sensor-Tester, EKG-Elektroden, Nasenbrille	
KABEL - ADAPTER	29-31
EEG - EKG-Verbindungskabel, Druckknopf-kabel, Adapter, Verlängerungskabel Kabeladapter Natus, Elektrodenkabel mit Kroko-Clip, Natus Multistecker-kabel, 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 vermissen, fragen Sie uns. Auch da sind für Sie da.

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

EEG-SYSTEMHAUBEN

MultiCap EEG-Systemhauben



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



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

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



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

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



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



MZ-E-G-2025-15	Elektrodenzopf Base für 51cm bis 66cm MultiCaps
M-20-Gelb	MultiCap-Base Elektrodenhalterung für MCS-Caps 10 Stück

Multicap ohne Elektrodenhalterungen



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



DUFF000010	Elektrodenhalterungen weiss, VE 23 Stück
GVB-MOD	Montage

ZUBEHÖR FÜR ALLE CAPS

	CAPCAB2025F26	Elektroden Board Adapter 25-pol auf 20x1,5mm DIN-Stecker
	CAPCAB23FTP25MSMI	Elektroden Board Adapter 25-pol auf 20x1,5mm TP Buchse Andere Adapterkonfigurationen auf Anfrage
	M-3-L M-3-S	Brustgurt Erwachsene mit Gurtschloss Brustgurt Kinder mit Gurtschloss
	M-13-S	Kabelbinder Klett schwarz, gelb, weiss, rot, grün, blau
	M-23-S M-23-MS M-23-M M-23-L	Kinnband Klein für Kinderhauben mit Klettverschluss Kinnband Mittel/Klein mit Klettverschluss Kinnband Mittel mit Klettverschluss Kinnband Gross mit Klettverschluss
	M-14-10 M-14-15 M-14-20 M-14-25	Kabelummantelung 100cm Kabelummantelung 150cm Kabelummantelung 200cm Kabelummantelung 250cm
	OHR-ME-26 OHR-MNT-26 OHR-MT-26	Ohrelektrode Base Ag/AgCl gesintert 150cm Kabel, 2St. Ohrelektrode Pro Ag/AgCl gesintert 150cm Kabel, 2St. Ohrelektrode Flat Ag/AgCl gesintert 150cm Kabel, 2St. alle mit 1,5mm DIN-Stecker
	M-12-S	Kopfmassband für MultiCaps, farbcodiert
	DISP0001500	Stumpfe Metallnadel 16Gx15mm, VE 100 St.
	4617100V	Einmal-Spritzen Omnifix 10ml, Luer-Lock, VE 100 St.
	E-16-F	IVORY-Reinigungsmittel 700 ml Spezielle Reinigungsemulsion, die im Gegensatz zu herkömmlichen Reinigungsmitteln keine Rückstände hinterlässt.

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

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

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

ECI Electro-Cap

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



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

EEG Hauben mit 20 Elektroden

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

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

Allgemeines ElectroCap-Zubehör



CAPCAB2025F26

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



EMELT12026

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



E-5-9-Z-26

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



E-21-9-Z-26

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



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

Kopfband gross
Kopfband mittel
Kopfband klein
Kopfband mittel/gross
Kopfband mittel/klein
Kopfband extra-klein
Verstellbarer, elastischer 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
CLTIPOBRM

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



KR4BDINR-15-MD
KR4BDINS-15-MD

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

ECI-Elektroden-Gel



E-9
E-10
E-11

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

OneStep Cleargel



10.300
10.301
10.303

Alternative zu ECI-Gel

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



E-12 Farbcodiertes Spezial-Kopfmassband für Head-Caps



DISP0001500 Stumpfe Metallnadel 16G, 1,6mm x15mm, VE 100 St.



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



4617100V Einmal-Spritzen Omnifix 10ml, Luer-Lock, VE 100 St.



E-16-F IVORY-Reinigungsmittel 700 ml
Spezielle Reinigungsemulsion, die im Gegensatz zu herkömmlichen
Reinigungsmitteln keine Rückstände hinterlässt.



E-26 Reinigungstäbchen, VE 100 St.
zur Entfernung von Gel-Rückständen auf den Elektroden.



PUL0000025 Reinigungsbürsten, VE 25 St.
Zur praktischen Reinigung der integrierten Elektroden.

MEDCAP EEG-Hauben

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

10-20 EEG Hauben mit 20 Zinn-Elektroden



CAMSOLAA20
CAMSOLMAA20
CAMSOMAA20
CAMSOMSAA20
CAMSOSAA20
CAMSOSEAA20
CAMSOEAA20

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

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

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

Allgemeines MEDCAP Zubehör



CAPCAB2025F26

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



BELT000120
BELT000095
BELT000070

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



TIRCUFF16

Befestigungsband für Kinnschale Velcro 16cm 2St.

EMELT1226

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

ECI-Elektroden-Gel



E-9
E-10
E-11

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

OneStep Cleargel



10.300
10.301
10.303

Alternative zu ECI-Gel

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



DISP0001500

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



E-8BK

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



4617100V

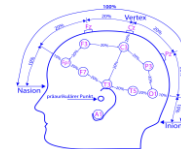
Einmal-Spritzen Omnifix 10ml, Luer-Lock, VE 100 St.



E-16-F

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

EEG-HAUBEN - EEG-ZUBEHÖR



Universal-EEG-Haube Typ Nihon Kohden



BE0007

Universal-EEG-NK-Haube 51-64cm

Flexible Anpassung an Kopfgrösse- und Form durch ein Gitternetz aus 3 Längs- und 6 Querschläuchen aus Silikon. Die Schlauch-kreuzungen sind mit Gummi O-Ringen verbunden. Kinnriemen mit Kinnschale sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Austauschteile zu Nihon-Kohden-Haube



1144-008488B

BE0008

Ohrhalterung für Universal EEG-Haube

Kinnriemen für Universal EEG-Haube

GVB EEG-Haube, Typ Schwarzer



S-Haube-G

S-Haube-M

S-Haube K

Silikon-Haube gross, Erwachsene, Grösse 34

Silikon-Haube mittel, Grösse 30

Silikon-Haube klein, Kinder, Grösse 26

Die EEG-Haube Typ Schwarzer besitzt 2 Längsverstrebungen, die an Kreuzungspunkten durch Gummiringe und Querschläuche verbunden werden. Alle Teile sind einzeln lieferbar. **Auch farbig lieferbar.**

EEG Haube Schröter / auf Wunsch farbig



S-Haube 16

S-Haube 18

S-Haube 20

S-Haube 22

S-Haube 24

S-Haube 26

S-Haube 28

S-Haube 30

S-Haube 32

S-Haube 34

S-Haube 36

S-Haube 38

S-Haube 40

EEG-Haube f. Frühchen 16

EEG-Haube f. Frühchen 18

EEG-Haube f. Säuglinge 20, Standard

EEG-Haube 22

EEG-Haube f. Kinder 24

EEG-Haube 26, Standard

EEG-Haube 28

EEG-Haube f. Jugdl. u. Erwachsene 30, Standard

EEG-Haube 32

EEG-Haube f. Erwachsene 34, Standard

EEG-Haube 36

EEG-Haube 38

EEG-Haube, gross 40

Ersatzteile für Schröter Hauben und GVB-Hauben



2101

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-Moosgummihaube



MG-S
MG-M
MG-L

EEG-Moosgummihaube Grösse S, Kleinkind gelb
EEG-Moosgummihaube Grösse M, Erwachsene rot
EEG-Moosgummihaube Grösse L, Erwachsene blau
Hergestellt aus weichem, sehr elastischen Moosgummimaterial. Mit 5 Längs- und Querschnüren. Mit

Brückenelektroden

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



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

Erwachsene blau, VE 10 St.
Erwachsene blau, VE 5 St.
Erwachsene rot, VE 10 St.
Erwachsene rot, VE 5 St.
Kinder gelb, VE 10 St.
Kinder gelb, VE 5 St.
ohne Steg auch als Pilzelektrode verwendbar.

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



BESW000A2
BESW000A2-H
BESW000P2

Erwachsene rot, VE 10 St.
Erwachsene rot, VE 5 St.
Kinder rot, VE 10 St.

Bezugsmaterialien für Brückenelektroden



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

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



PVINS

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, 5x2 Farben

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



BEC122326S	2mm Federstecker / 1,5mm DIN-Stecker, 5x2 Farben
------------	--

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 Ausführung in blau, gelb, grün oder rot auf Anfrage.
--------------	---

Ag/AgCl EEG-Brückenelektrode, Typ Schuler



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



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

Ag/AgCl Pilzelektrode, Typ Schuler



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

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



BE-0005W	Erwachsene, mit beweglichem Brückenfuss, VE 23 St. mit 2 mm Buchse und Querloch
BEZUG 26-0	Bezüge 26mm, O-Ringe 6,8mm, zu BE005, VE 100 St. passendes Verbindungskabel
BEC1023265S/10	EEG-Kabel 100cm lang, mit 2mm Federstecker Gold / 1,5mm DIN-Stecker, VE 10 St., Farbenmix

Nihon Kohden Ohrelektrode inkl. Anschlusskabel



NE-313AG	Ohrelektrode 10mm Sinter AgCl 90cm Kabel 1,5mm TP 1 St.
----------	--

Ohrelektrode, Kabel 100cm, VE Paar



EAR1026SO-2	Ohrelektroden SinterAg/AgCl, 1,5mm DIN-Stecker
EAR1026GO-2	Ohrelektroden Au, 1,5mm DIN-Stecker

Ohrelektrode Typ Schuler



145030	Ohrelektrode AgCl 100cm Kabel 1,5mm DIN-Stecker Kontaktdruck verstellbar, 2 Ersatzringe
--------	--

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

Ag/AgCl EKG-Klammerelektrode, metallisch



CLAG00RSM

EKG-Klammerelektroden 3-teilig, rot/schwarz 1 Paar

CLAGP000M

EKG-Klammerelektroden Kinder, dreiteilig, 4-Set

passendes Verbindungskabel

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.

EKG-Elektrode

FS-521

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



FS-521-B

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

Druckknopf-kabel, VE 1 St.



160514

passende Kabel

160511

Druckknopf-kabel schwarz, Länge 150cm

Druckknopf-kabel rot, Länge 150cm

weitere Farben/Längen siehe Kapitel Kabel, ab Seite 32

Fixiernetz, elastisches Einmal-Fixierungsnetz, VE 10 St.



GE-XLKK-00KK00-K

Haubennetz Grösse XL, Erwachsene

GE-LKK-00KK00-K

Haubennetz Grösse L, Erwachsene

GE-MKK-00KK00-K

Haubennetz Grösse M, Jugendliche, Frauen

GE-SKK-00KK00-K

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

Glaskopf 58cm Umfang

SPAHR03

Styropor-Kopf weiblich ca. 50cm

SPAHR04

Styropor-Kopf männlich 58 cm

SPAHR01

Haubenständer schwarz

Zum Aufbewahren oder Trocknen aller Hauben.

Chinagraph Fettstift



B0012-1
B0012-1-S

Rot, VE 1 St.
Rot, VE 12 St.
Blau, Schwarz auf Anfrage
Zum Markieren der Elektrodenpositionen mit Collodion
oder Klebeleitpaste.

Elektrodenreinigung



PUL0000025
974116

Reinigungsbürsten, VE 25 St.
Wattestäbchen Ø 4-5mm, 15cm lang, VE 100 St.
Zur Reinigung von Elektroden.

EEG CUP-ELEKTRODEN



Original Grass Goldelektroden, 10mm, VE 10 St.



F-E5GH-48
F-E5GH-60
F-E5GH-72
F-E5GH-96

Goldelektroden 122cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker
Goldelektroden 152cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker
Goldelektroden 182cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker
Goldelektroden 244cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker

Cupelektroden

Gold-Cupelektrode 10mm, VE 10 St.



DGGOAT122600
DGGOAT152600
DGGOAT182600
DGGOAT202600
DGGOAT242600

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

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

andere Längen auf Anfrage.

Cupelektroden 10mm, gestanz, VE 10 St.



DAGM102600
DAGM152600
DAGM252600

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



DEGM102600
DEGM152600
DEGM252600

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

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



145525
145511
145512
145513

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

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



DADG102600
DADG152600
DADG252600

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

Nur für den Einmalgebrauch geeignet.

Kleberinge

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



AR00200500
AR00200800

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

Kabelhalter

2708



Kabelhalter

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

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

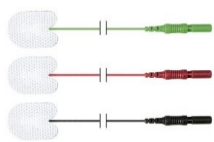
KLEBE-ELEKTRODEN



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.

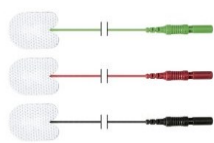
DENIL Einmal Oberflächen-Klebeelektrode, mit Kabel, 20x25mm



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
CDES00024	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-Klebelektrode, mit Kabel



CDEO202026
CDEO201526
CDEO241026
CDEO241526
CDEO241526-H

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

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

TAB Ag/AgCl Einmal-Klebelektroden



TABSM000K100

1925-100
1925-1000

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

Ideal für NLG-EMG

Variante

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

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

Ideal für NLG-EMG

Einmal verwendbare Ringelektrode



019-435500

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

Ideal für NLG-EMG

Elektrodenkabel mit Kroko-Clip



145161
145163
145164

passende Kabel

Elektrodenkabel 150cm lang rot

Elektrodenkabel 150cm lang grün

Elektrodenkabel 150cm lang schwarz

Variante

Clipkabel 20cm lang, grün, rot, schwarz



145165

passendes Kabel

Universal-Elektrodenkabel 150cm Kabel, Typ Schuler



145414

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

Variante mit 2 Krokoklemmen

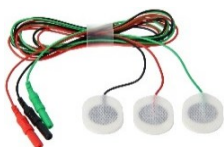
Anschlusskabel mit Krokoklemmen



330160

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

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



DENIF10026
DENIF15026
DENIF20026
DENIF25026

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

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

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

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

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

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 Klebe-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 Klebe-Elektroden



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

9013C0112 Variante Ausführung Natus-Dantec:
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, gel, VE 25 St.
MN4013D105 13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, weiss, VE 25 St.
MN4013D106 13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, blau, VE 25 St.

MN4013D151 13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, schwarz, VE 25 St.
MN4013D152 13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, rot, VE 25 St.
MN4013D153 13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, grün, VE 25 St.
MN4013D154 13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, gelb, 25 St.
MN4013D155 13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, weiss, 25 St.

MN4008D15A/S **8mmx0,40mm Stahl**, 150cm Kabel, Farbenmix 20 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	18mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 4x6 Farbenmix
MN4018D15S	18mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 4x6 Farbenmix
MN4018D25S	18mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 4x6 Farbenmix schwarz, rot, grün, gelb, weiss und blau.
MN4022D10S	22mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 4x6 Farbenmix
MN4022D15S	22mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 4x6 Farbenmix
MN4022D25S	22mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 4x6 Farbenmix schwarz, rot, grün, gelb, weiss und blau.

Verdrillte Einmal-Nadelelektroden



MN4013D10A/S	13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 2-adrig verdrillt
MN4013D15A/S	13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 2-adrig verdrillt
MN4013D25A/S	13mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 2-adrig verdrillt
MN4018D10A/S	18mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 2-adrig verdrillt
MN4018D15A/S	18mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 2-adrig verdrillt
MN4018D25A/S	18mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 2-adrig verdrillt
MN4022D15A/S	22mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 2-adrig verdrillt
MN4022D25A/S	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	13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 3-adrig verdrillt
TT03MN4013D/15	13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 3-adrig verdrillt
TT03MN4013D/25	13mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 3-adrig verdrillt
TT03MN4018D/10	18mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 3-adrig verdrillt
TT03MN4018D/15	18mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 3-adrig verdrillt
TT03MN4018D/25	18mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 3-adrig verdrillt mit 1,5mm DIN-Stecker

Verdrillte Einmal-Nadelelektroden, VE 10x5er Sets



TT05MN4013D/10	13mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 5-adrig verdrillt
TT05MN4013D/15	13mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 5-adrig verdrillt
TT05MN4013D/25	13mmx0,40mm Stahl, 250cm Kabel, 5-adrig verdrillt
TT05MN4018D/10	18mmx0,40mm Stahl, 100cm Kabel, 5-adrig verdrillt
TT05MN4018D/15	18mmx0,40mm Stahl, 150cm Kabel, 5-adrig verdrillt
TT05MN4018D/25	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	13mmx0,20mm Stahl, 100cm Kabel, 2-adrig verdrillt
MN2013D15A/S	13mmx0,20mm Stahl, 150cm Kabel, 2-adrig verdrillt
MN2013D25A/S	13mmx0,20mm Stahl, 250cm Kabel, 2-adrig verdrillt mit 1,5mm DIN-Stecker

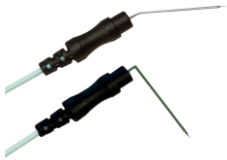
Haken-Nadelelektrode aus Stahl, VE 24 St.



MN4013HD10S
MN4013HD15S
MN4013HD25S

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

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



DC39335205H
DC39435205H

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

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

MRI-Subdermal-Nadelelektroden



MN4013D15SMRI
MN4013D15A/SMRI

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

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



MNCSC615DSMRI
MNCSC625DSMRI

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

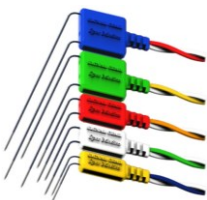
Korkenzieher-Elektroden 0,60x3,8mm, mit Schirm, bessere Stabilität, 6 Farben,



MNCSC610DS
MNCSC615DS
MNCSC625DS

Korkenzieher-Elektrode 100cm Kabel, VE 24 St. 6 Farben
Korkenzieher-Elektrode 150cm Kabel, VE 24 St. 6 Farben
Korkenzieher-Elektrode 250cm Kabel, VE 24 St. 6 Farben
rot, blau, schwarz, gelb, grün, weiss.
Verdrillte Korkenzieher-Elektroden, 2-fach, 5-6-fach
auf Anfrage.

Subdermal Paarelektroden mit 150cm Kabel, VE 10 Paar



TFDN351301
TFDN351331

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

TFDN451831
TFDN451801
TFDN451841

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

TFDN452531
TFDN452541

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

TFDN453731
TFDN453741

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

TFDN455031
TFDN455041

Paarelektrode Stahl 50mm x 0,45mm 30°
Paarelektrode Stahl 50mm x 0,45mm 90°

Akupunkturnadel



700002

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

passende Kabel

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



145103

145113

50cm Kabel, VE 3 St., Standard

100cm Kabel, VE 3 St., Standard

Augenklappe mit Gummiband



PZN 0268963-2

Augenklappe mit Gummiband, schwarz, Universalgrösse

Pappe mit Stoffmantel, Band mit Gummizug.

EMG-NADELELEKTRODEN

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

Neuer Schliff für geringeren Einstichwiderstand

Neue Beschichtung für geringeren Reibungswiderstand



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



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

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



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

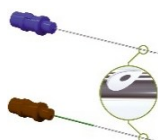
Dantec® DCN Konzentrische Einmal-EMG-Nadel Elektroden



9013S0012	EMG Einweg Nadel 25mm x 0,30mm (30G) orange
9013S0022	EMG Einweg Nadel 25mm x 0,46mm (26G) grün
9013S0032	EMG Einweg Nadel 37mm x 0,46mm (26G) blau
9013S0042	EMG Einweg Nadel 50mm x 0,46mm (26G) rot
9013S0052	EMG Einweg Nadel 75mm x 0,64mm (23G) gelb
9013C0014	dazu passend: Geschirmtes Elektrodenkabel mit 5-pol. DIN-Stecker für Nadelelektroden, 1,5m lang

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

Single-Fiber Nadelelektroden



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

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

Sensorische Nadelelektroden, VE 25 St.



027780	15x0,70mm, Ableitfläche 8mm ² aktiv
027781	30x0,70mm, Ableitfläche 5mm ² aktiv
027782	50x0,70mm, Ableitfläche 5mm ² aktiv
027783	15x0,35mm, Ableitfläche 3,5mm ² aktiv
027784	30x0,35mm, Ableitfläche 2mm ² aktiv
027785	20x0,35mm, Ableitfläche 2mm ² aktiv

Für die Aufzeichnung der Potential von Muskeln und Nerven. Isolierte Edelstahl-nadel mit freiliegenden trokarförmiger Spitze, die als Aufnahmebereich dient. Steril. Passende Kabel mit 7,mm Buchse, Siehe Seite 16.

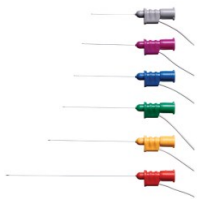
MIOBOT Nadelelektroden-System für Botox Therapien, VE 10 St.



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
Alternative zu Ambu Botox Nadeln

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:



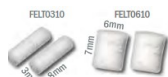
SFERSTILS

Stimulationskugel klein, VE Paar, passend zu STIL1571



SFERSTIS

Stimulationskugel mini, VE Paar, passend zu STIS1671



FELT0610

Stimulationsfilze Ø5x6mm, VE 10 St., passend zu STIL1571

FELT0310

Stimulationsfilze Ø3x8mm, VE 10 St., passend zu STIS1571

Bipolare Stimulationselektrode geschirmt



STIL1571WS

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



FELT0610

Stimulationsfilze Ø6x8mm, VE 10 St., passend zu STIL1571

SFERSTILS

Stimulationskugel klein, VE Paar, passend zu STIL1571

SFERSTILZ

Stimulationseinsatz Waffel, VE 2 St.

SFERSTILB

Stimulationseinsatz Mulde, VE 2 St.

Bipolare Stimulationselektrode



STIG1571W

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

wahlweise:

FELT0610

Stimulationsfilze Ø6x7mm, VE 10 St.

SFERSTILG

Stimulationseinsatz Ø9mm kugelförmig, vergoldet, VE 2 St.

SFERSTILBG

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

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

337007

Metalleinsatz, vergoldet, flach, VE 2 St.

334004

Filzeinsätze Ø6mmx7mm, VE 20 St.

333001

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.

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

331013

Fixierband elastisch 20x420mm

331012

Ersatzfilze 7x20mm, VE 10 St.

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

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.

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

SRFLATP1071

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



Alternative

HUSH Scheibenelektroden 2x10mm Stahl

9013S0402

1m Kabel, mit 5-pol. DIN-Stecker



Erdungselektroden mit Druckknopfanschluss, 20mm breit

GDRGP02500

Länge 25cm, **nicht elastisch**

GDRGP04000

Länge 40cm, **nicht elastisch**

GDRGP07000

Länge 70cm, **nicht elastisch**



GDRG002500

Länge 25cm, **elastisch**

GDRG004000

Länge 40cm, **elastisch**

GDRG007000

Länge 70cm, **elastisch**

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

Druckknopf Kabel

160546

passendes Kabel

160516

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

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



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

GDRGP01003

Länge 10cm, Aufnahmebereich 9cm

GDRGP01903

Länge 18,5cm, Aufnahmebereich 18,5cm

GDRGP04503

Länge 45cm, Aufnahmebereich 44cm

GDRGP07503

Länge 75cm, Aufnahmebereich 74cm



Erdungselektrode mit Velcrobund und festem Anschlusskabel

GDRGF02526

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

GDRGF05526

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

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



Platten-Erdungselektrode mit 120cm Kabel

PLGD120263

32mm Durchmesser, 1,5mm DIN-Stecker



Pudendaelektroden

PUD0001

Pudendus Elektrode 30cm, flexibel, 10St.

Einmal-Pudenduselektrode ist ein Diagnoseinstrument für die Untersuchung von Patienten mit Beckenboden-beschwerden. Diese Stimulations- und Aufzeichnungs-Kombinationselektrode gestattet im EMG-Messverfahren ein problemloses Erfassen der Leitung des N. pudendus durch motorische Latenz des Sphinkter. Die Elektrode wird mit den Haftflächen an einem Gummihandschuh befestigt.



2001PUD7171SHF

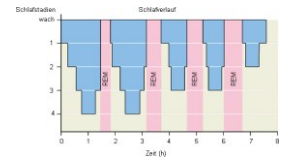
Kabel 200cm für Pudendal Elektrode 2x5-pol. Stecker



Weitere EMG-Spezialelektroden auf Anfrage.

POLYSOMNOGRAPHIE

ATMUNGSSENSOREN



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



- 1370
- 1370-KIT
- 1387
- 1387-KIT
- 1390

Sensor ohne Gurt, Schnalle
 Sensor KIT mit Gurt, Schnalle
 mit 1,5mm DIN-Stecker, Sensor ohne Gurt, Schlinge
 mit 1,5mm DIN-Stecker, KIT mit Gurt, Schlinge
 Mikro Brust-/Bauchatmungssensor für Kleinkinder
 Brust- und Bauchatmungssensoren mit Piezokristall. Diese Methode ermöglicht genaue, zuverlässige Signale. Der Sensor ist mit einer Doppelschnalle (Gurtclip -1350) oder Doppelschlinge (für Velcro 1340/1341) ausgestattet.

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



- 1388-KIT

Sensor mit 2 Gurten als KIT
 Dieser Sensor ist mit einem Velcroband ausgestattet und kann durch seine Klettverschlüsse direkt auf einem Velcro-Brustgurt R 53-1342/1343 aufgebracht werden.

Piezofilm Atmungs-Effort-Sensoren mit 1,5mm DIN-Stecker



- 1389
- 1389-KIT

Sensor ohne Gurt, Erwachsene
 Sensor mit Gurt (KIT), Erwachsene
 Brust- und Bauchatmungssensoren verfügen über einen piezoelektrischen Film, der bei der Ausdehnung eine geringe Spannung erzeugt und ist durch ein Velcroband 1340/1341 fixiert.

Gurte für Atmungs-Effort-Sensoren



- 1343
- 1342
- 1341
- 1340

Kurz 36cm lang
 Mittel 73cm lang
 Lang, 114cm lang
 Extra lang 173cm lang

Piezoelektrischer Wiederverwendbarer Atemweg-Sensor



- RESPA00000
- RESPP00000

Bauch-/Brust-Sensor mit Gurt, 200cm Kabel, Erwachsene
 Bauch-Brust-Sensor mit Gurt, 200cm Kabel, Pädiatrie
 Band mit elastischem und komfortablen für mehr Patientenkonfort

Induktives Atmungsband weiss, mit Klettverschluss, VE 2 St.



- 9002-L40
- 9002-L60
- 9002-L90
- 9002-L120
- 9002-L150

40cm lang S
 60cm lang M
 90cm lang L
 120cm lang XL
 150cm lang XXL
 Atmungsbänder aus hochwertigen, weichem und flexiblem Material. Äusserst angenehm für den Patienten.
 Vorteile der Atmungsbänder sind: Geringe Kosten pro Anwendung, 40-60x verwendbar, waschbar, sterilisierbar und autoklavierbar.

Wahlweise auch in Blau 9003-L20-150

Induktives Atmungsband Universalgrösse



- 9010

Atmungsband blau, wiederverwendbar, 40-150cm



- 9153A6

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

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-/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 214cm Erw., 50 St.
Kanüle Nasal ThermoCan 60cm Erw., 50 St.

1475

ThermoCan Interface-Kabel mit 1,5mm DIN-Stecker
Thermocan mit einem integrierten Thermistor ausgestattet, der eine qualitativ hochwertige Aufzeichnung der Wärmeflusses- und Drucküberwachung ermöglicht.
Einwegprodukt, gem. AASM-Standard

LAGESENSOREN

Körperlagesensor



1561
1561-KIT

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



1584
1584-KIT

DC Sensor Alice 6 kompatibel, mit Key-Connector
DC Body Position Sensor Kit Alice 6 kompatibel
mit 1584 Sensor und Gurt 1550
Digitale Anzeige

Lagesensoren für andere Aufzeichnungssysteme auf Anfrage.

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 Körperstelle ideal.

Tremor Sensor



TREM00000

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

Piezo-Bewegungssensor



1770-KIT
1770

Bewegungssensor, DIN, 2 Bändern
Bewegungssensor, DIN, ohne Kreuzband

SCHNARCHSENSOREN

Schnarchmikrofon



1200

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

Schnarchsensoren



1250
1267

Piezo-Schnarchsensoren mit 1,5mm DIN-Stecker
Piezo-Schnarchsensoren mit 1,5mm DIN-Stecker für Alice 6
Piezo-Schnarchsensoren erzeugen ein Signal basierend
auf Hautvibrationen.

Schnarchsensoren für andere Aufzeichnungssysteme auf Anfrage.

Wiederverwendbarer Schnarchsensoren



SNOR000000

Schnarchsensoren mit 200cm Kabel 1,5mm DIN-Stecker
Konvertiert Schnarchgeräusche in ein analoges Signal.

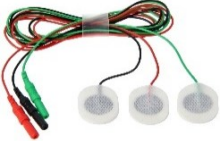
Sensor Tester



5100

SleepSense Sensor Tester
Damit ist es möglich, Kabelbrüche und die Funktionalität der Sensoren zu testen.

Klebelektrode für Schlaf- und Langzeitableitung, mit 1,5mm DIN-Stecker **NEU**



DENIF10026
DENIF15026
DENIF25026

Ag/AgCl-Elektrode 30x22mm, Kabel 100cm, VE 20x6 St.
Ag/AgCl-Elektrode 30x22mm, Kabel 150cm, 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
BEC1023265S/10	Ausführung wie oben, für Nihon-Kohden-Geräte, 5x2 Farben

Druckknopf-kabel



LEAD062611	Druckknopf-kabel 60cm Kabel 1,5mm TP schwarz 10 St.
LEAD062622	Druckknopf-kabel 60cm Kabel 1,5mm TP rot 10 St.
LEAD062633	Druckknopf-kabel 60cm Kabel 1,5mm TP grün 10 St.
LEAD062644	Druckknopf-kabel 60cm Kabel 1,5mm TP gelb 10 St.
LEAD062655	Druckknopf-kabel 60cm Kabel 1,5mm TP weiss 10 St.
LEAD102611	Druckknopf-kabel 100cm Kabel 1,5mm TP schwarz 10 St.
LEAD102622	Druckknopf-kabel 100cm Kabel 1,5mm TP rot 10 St.
LEAD102633	Druckknopf-kabel 100cm Kabel 1,5mm TP grün 10 St.
LEAD102644	Druckknopf-kabel 100cm Kabel 1,5mm TP gelb 10 St.
LEAD102655	Druckknopf-kabel 100cm Kabel 1,5mm TP weiss 10 St.
LEAD152611	Druckknopf-kabel 150cm Kabel 1,5mm TP schwarz 10 St.
LEAD152622	Druckknopf-kabel 150cm Kabel 1,5mm TP rot 10 St.
LEAD152633	Druckknopf-kabel 150cm Kabel 1,5mm TP grün 10 St.
LEAD152644	Druckknopf-kabel 150cm Kabel 1,5mm TP gelb 10 St.
LEAD152655	Druckknopf-kabel 150cm Kabel 1,5mm TP weiss 10 St.
LEAD202611	Druckknopf-kabel 200cm Kabel 1,5mm TP schwarz 10 St.
LEAD202622	Druckknopf-kabel 200cm Kabel 1,5mm TP rot 10 St.
LEAD202633	Druckknopf-kabel 200cm Kabel 1,5mm TP grün 10 St.
LEAD202644	Druckknopf-kabel 200cm Kabel 1,5mm TP gelb 10 St.
LEAD202655	Druckknopf-kabel 200cm Kabel 1,5mm TP weiss 10 St.
LEAD252611	Druckknopf-kabel 250cm Kabel 1,5mm TP schwarz 10 St.
LEAD252622	Druckknopf-kabel 250cm Kabel 1,5mm TP rot 10 St.
LEAD252633	Druckknopf-kabel 250cm Kabel 1,5mm TP grün 10 St.
LEAD252644	Druckknopf-kabel 250cm Kabel 1,5mm TP gelb 10 St.
LEAD252655	Druckknopf-kabel 250cm Kabel 1,5mm TP weiss 10 St.

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



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

Verbindungskabel passend zu Subdermalnadeln und Klebe-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.

Multifunktionskabel



10000NNHF-3	Multifunktionskabel 100cm, extra-flexibel, 5-pol. DIN-Stecker
100200NHF-3	Multifunktionskabel 200cm, 5-pol. DIN-Stecker passend für Myoline-EMG-Nadeln

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



Jump26261	schwarz, 15cm Länge
Jump26262	rot, 15cm Länge
Jump26263	grün, 15cm Länge
Jump26261-025	schwarz, 25cm Länge
Jump26262-025	rot, 25cm Länge
Jump26263-025	grün, 25cm Länge

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



145840	rot, 15cm Länge
145841	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	Elektrodenkabel 150cm lang rot
145163	Elektrodenkabel 150cm lang grün
145164	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
--------	---

Druckknopf-kabel, Typ Schuler, VE 1 St.



160541	Druckknopf-kabel rot, Länge 100cm
160543	Druckknopf-kabel grün, Länge 100cm
160544	Druckknopf-kabel schwarz, Länge 100cm
160545	Druckknopf-kabel weiss, Länge 100cm
160546	Druckknopf-kabel blau, Länge 100cm
160547	Druckknopf-kabel gelb, Länge 100cm
160511	Druckknopf-kabel rot, Länge 150cm
160513	Druckknopf-kabel grün, Länge 150cm
160514	Druckknopf-kabel schwarz, Länge 150cm
160515	Druckknopf-kabel weiss, Länge 150cm
160516	Druckknopf-kabel blau, Länge 150cm
160517	Druckknopf-kabel gelb, Länge 150cm
160521	Druckknopf-kabel rot, Länge 200cm
160523	Druckknopf-kabel grün, Länge 200cm
160524	Druckknopf-kabel schwarz, Länge 200cm
160525	Druckknopf-kabel weiss, Länge 200cm
160526	Druckknopf-kabel blau, Länge 200cm
160527	Druckknopf-kabel gelb, Länge 200cm
160530	Druckknopf-kabel 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 Multistecker-kabel



9013C0312	HUSH-Verbindungs-kabel 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 entfernen- 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 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-Langzeitableitungen.

ELEFIX Klebeleitpaste



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

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

Leiten

Signa Gel



Signa Gel 15-25E
Signa Gel 15-25

VE 1 Tube 250g
VE 12 Tuben à 250g
Salz-Elektrodengel mit hoher Leitfähigkeit. Bakterio-
statisch und hypoallergen, wasserlöslich, nicht grobkörnig.
Empfohlen für EKG-EEG-EMG.

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**

NEURGEL Elektrodengel



NEURGEL250V-3
NEURGEL250F-6
NEURGEL500V
NEURGEL1000V

Alternative zu ECI-Gel

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

SPECTRA Elektrodengel



Spectra Gel 12-08E
Spectra Gel 12-08

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

SIGNA Elektrodencreme



Signa-Crème-170-E
Signa-Crème-170-S

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

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 Klebelektroden, Heftpflastern uvm., **auch geeignet als Collodion Remover**

RUBIN Kunststoffreiniger



4130

Behälter 1000ml
Reinigungs- und Pflegemittel auf Lösemittelbasis. Reinigt schonend und gründlich alle Arten von Kunststoff, auch von Kabeln. Wirkt keimreduzierend und hinterlässt einen Schutzfilm. Antistatikum verhindert schnelle Wiederverschmutzung und Verstaubung.