



Produktkatalog

Willkommen bei GVB-geliMED



Unsere Firmenphilosophie umfasst den Wunsch und die Suche nach einer dauerhaften partnerschaftlichen Beziehung zu unseren Kunden, basierend auf:

- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Freundlichkeit, Kompetenz
- der Zufriedenheit unserer Kunden, als Mittelpunkt unseres Geschäfts
- Respekt und Wertschätzung, die wir unseren Kunden jederzeit entgegenbringen.

Ihr Team von
GVB-geliMED

Unternehmen

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Über uns | 10 |
| Mission | 12 |
| Forschung und Entwicklung | 14 |
| Produktion | 16 |
| Wo Sie uns finden | 17 |

EEG Headcaps

| | |
|---|-----------|
| MultiCap Vorteile | 21 |
| Materialien, Stecker und Kabel | 22 |
| Größen | 23 |
| Internationales 10 - 20 System | 24 |
| Headcaps mit vorbelegten Elektroden oder Haltern | 25 |
| MultiCap FLAT | 25 |
| MultiCap DOC | 27 |
| MultiCap PRO | 29 |
| MultiCap CUP | 31 |
| MultiCap SOFT | 33 |
| MultiCap MRI | 35 |
| MultiCap TES | 37 |
| MultiCap Zubehör | 39 |
| Einzelne MultiCap | 39 |
| MultiCap Einzelelektroden | 40 |
| Brustband | 41 |
| Kinnband | 41 |
| Kabelbinder | 41 |
| Kabelummantelung | 42 |
| Ohrelektrode | 42 |
| Elektrodenhalter | 42 |
| Kopfmaßband | 42 |
| Elektroden Board Adapter | 43 |
| SUB D Stecker | 44 |

Index

EEG Headcaps

| | |
|--|-----------|
| Materialien, Stecker und Kabel | 47 |
| Größen | 48 |
| Internationales 10-20 System | 50 |
| Headcaps mit vorbelegten Elektroden | 51 |
| Medcap Erwachsene | 51 |
| Medcap Kinder | 52 |
| Sleepcap Erwachsene | 53 |
| Sleepcap Kinder | 54 |
| Dispocap | 55 |
| Zerebrale Funktionsüberwachung | 56 |
| Headcaps Zubehör | 57 |
| Brustband | 57 |
| Kinnband | 57 |
| Notfall Elektrode | 57 |
| Stumpfe Nadeln und Spritzen | 57 |
| Elektroden Board Adapter | 58 |
| Silikon Hauben | 61 |
| Schröter EEG Haube | 61 |
| EEG GVB Haube | 62 |
| Kopfbandhaube | 62 |
| Vario Haube | 63 |
| Silikon Hauben Zubehör | 63 |
| Brückenelektroden | 63 |
| Montage Kit | 64 |
| Brückenelektrodenschale | 64 |
| Ersatzbefestigungsknopf | 65 |
| Ersatzkinnband | 65 |
| Ersatzohrhalterungen | 65 |
| Z Elektroden | 66 |
| Pilzelektroden | 66 |
| Bezüge Set, Bezüge, ORinge | 66 |
| Montagekegel | 67 |
| Allgemeines Hauben Zubehör | 68 |
| Ohrelektroden | 68 |
| Chinagraph Stifte | 68 |
| Klammerelektroden | 69 |
| Maßband | 69 |
| Haubenaufbewahrung | 70 |
| Haubentrocknung | 70 |
| Reinigung | 70 |

Evozierte Potentiale

| | |
|---|-----------|
| Cup Elektroden | 73 |
| Gestanzt Erwachsene | 73 |
| Gestanzt Pädiatrie | 73 |
| Gegossen | 74 |
| LTM (Langzeitüberwachung) | 74 |
| Spider (Netz) Elektroden | 75 |
| Gesinterte Elektroden | 75 |
| Einweg Elektroden | 76 |
| Einweg Cup Elektroden ohne Kabel | 76 |
| MRI und CT Elektroden | 76 |
| Einweg Elektroden MRI kompatibel | 77 |
| Kompressor und Applikator | 78 |
| Doppelseitige Kleberinge | 78 |
| Klebeelektroden | 79 |
| Klebeelektroden | 79 |
| Druckknopf Klebeelektroden | 79 |
| Erdungsklebeelektroden | 80 |
| NCS Klebeelektroden | 81 |
| Klebeelektroden (Langzeitüberwachung) | 81 |
| Klebeelektroden (Reduzierter Aufnahmebereich) | 81 |
| Klebeelektroden (Rund) | 82 |
| Tab Klebeelektroden | 82 |
| Nadelelektroden | 83 |
| Einweg Subdermalnadeln | 83 |
| Einweg Subdermal Haken Nadeln | 83 |
| Einweg Scalp Nadelelektroden | 84 |
| Wiederverwendbare Subdermalnadeln | 84 |

EMG

| | |
|--|-----------|
| Nadelelektroden | 87 |
| MYOLINE konzentrische Nadelelektroden | 87 |
| Konzentrische Nadelelektroden (autoklavierbar) | 87 |
| Single Fiber Nadelelektroden | 87 |
| Verbindungskabel | 87 |
| Monopolare Nadelelektroden | 88 |
| MIOBOT Botoxnadeln zur Injektion | 88 |

EMG

Stimulation und Aufnahme 89

| | |
|--|----|
| Bipolare Stimulationselektroden | 89 |
| Geschirmte Stimulationselektroden | 89 |
| Zubehör für Stimulationselektroden | 90 |
| Bipolare Stimulations Oberflächen Elektroden | 91 |
| Digitale Ringelektroden | 91 |
| Finger Zehen Stimulationselektroden | 92 |
| STIM/REC Elektroden | 92 |
| Oberflächen Disc Elektroden | 93 |
| Oberflächen Waffelektroden | 93 |
| Vaginalsonden | 93 |
| Analsonden | 93 |
| Flache Erdungselektroden | 94 |

Erdungsband Elektroden 94

Pudendalektrode 95

Hook Wire Nadelelektrode 95

Elektroretinographie 98

| | |
|---------------------------|----|
| Butterfly | 98 |
| Sterile Elektrode für ERG | 98 |
| ERG-JET Elektrode | 98 |
| Goldfolienelektrode | 98 |

Kabel und Adapter

Verbindungskabel 101

| | |
|---|-----|
| Monopolare Kabel | 101 |
| Geschirmte Multipolare Kabel | 101 |
| Verbindungskabel | 102 |
| Druckknopf-kabel | 104 |
| Clipkabel | 104 |
| Krokodilklemmenkabel | 104 |
| Verschiedene Touch Proof Verbindungskabel | 104 |
| Nadelverbindungskabel | 105 |
| Verbindungskabel - Ein-, Zwei-, Drei-, Fünffach | 106 |
| Verbindungskabel für Hook Wire Elektroden | 107 |

Adapter 107

| | |
|--------------------------|-----|
| Adapterkabel | 107 |
| Clip Adapter | 107 |
| Jumper Lead Adapterkabel | 108 |
| Geschirmtes Adapterkabel | 108 |
| Verschiedene Adapter | 108 |

| | |
|--|------------|
| Stimulationssonden | 111 |
| Monopolar (Einweg) | 111 |
| Ball Monopolar (Einweg) | 111 |
| Ball Bipolar (Einweg) | 111 |
| Konzentrisch Bipolar (Einweg) | 111 |
| Monopolar (wiederverwendbar) | 112 |
| Ball Monopolar (wiederverwendbar) | 112 |
| Ball Bipolar (wiederverwendbar) | 112 |
| Konzentrisch Bipolar (wiederverwendbar) | 112 |
| Mikrogabelsonde (Einweg) | 113 |
| Flush Spitze (Einweg) | 113 |
| Bipolare Hakensonde (Einweg) | 113 |
| Bipolare Dreifach Hakensonde (Einweg) | 113 |
| Rhizotomie (Einweg) | 113 |
| Mikrogabelsonde (wiederverwendbar) | 114 |
| Bipolare Hakensonde (wiederverwendbar) | 114 |
| Bipolare Dreifach Hakensonde (wiederverwendbar) | 114 |
| Verbindungskabel für wiederverwendbare Sonden | 115 |
| Saug Stimulationssonde | 115 |
| Tympanometrie Sonde | 115 |
| Nadelelektroden | 116 |
| Subdermal Nadelelektroden | 116 |
| Verdrillte Subdermal Nadelelektroden | 117 |
| Wiederverwendbare verdrillte Subdermal Nadelelektroden | 119 |
| Monopolare Haken Nadelelektroden | 120 |
| MRI Subdermal Nadelelektroden | 122 |
| Korkenzieher Nadelelektroden | 122 |
| Hook Wire Nadelelektroden | 122 |
| Hakenelektroden mit unterschiedlichem Winkel | 125 |
| Laryngal Elektroden | 126 |
| Dragonfly – Klebe Laryngal Elektroden | 126 |
| Integrierte Laryngal Elektroden | 127 |
| Vorgefertigte Laryngal Elektroden | 127 |
| Streifen und Grid Elektroden | 128 |
| Spezial Elektroden | 130 |
| Sphenoidal Elektroden | 130 |
| Tiefenelektroden | 130 |
| s EEG Tiefenelektroden | 130 |
| Ohrstöpsel und Zubehör | 131 |

Index

Pasten und Gele

| | |
|----------------------------------|------------|
| Pasten und Gele | 135 |
| Ac Cream (Leitfähige Klebepaste) | 135 |
| Neurgel (Leitfähiges Gel) | 135 |
| Neurprep (Hautvorbereitung) | 135 |
| Everi (Hautvorbereitung) | 135 |
| Nuprep (Abrasives Gel) | 136 |
| Skin Pure (Abrasives Paste) | 136 |
| Ten20 (Kontaktpaste) | 136 |
| Elefix (Leitfähige Klebepaste) | 136 |
| ECl Gel | 137 |
| Collodion | 139 |

PSG

| | |
|--|------------|
| Sensoren Brust Bauch | 143 |
| Piezokristall Effort Sensor | 143 |
| Piezofilm Atmungssensor | 143 |
| Wiederverwendbarer Atemwegs-Sensor | 144 |
| Einweg Atemwegs-Sensor | 144 |
| Induktiver Atemgurt | 144 |
| Multi Rip - Induktives Vebindungsmodul | 145 |
| Thermistor-Luftstromsensor mit Interface-Box | 145 |
| Thermocouple Luftstromsensor | 146 |
| Wiederverwendbarer Luftstrom Thermal Sensor | 147 |
| Einweg Luftstrom Thermal Sensor | 148 |
| Thermistor-Luftstromsensor | 148 |
| Thermocan | 149 |
| Positionssensoren | 150 |
| Schnarchsensoren | 151 |
| Adapter, Sensoren Tester, Stretch Band | 152 |

| | |
|------------------------------------|------------|
| Bänder und Luftstromkanülen | 145 |
| Induktives Band | 145 |
| Nasenkanüle | 148 |

EKG

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Wiederverwandbare Elektroden | 155 |
| Klammerelektroden | 155 |
| Saugelektroden | 155 |
| Goldelektrode | 155 |
| Einwegelektroden | 156 |
| Klebelektroden | 156 |
| Kabel und Adapter | 157 |
| Kabel und Adapter | 157 |
| 10 Kanal Patientenkanal | 158 |
| AED / Defibrillationspads | 159 |
| Defibrillationspads | 159 |

TENS

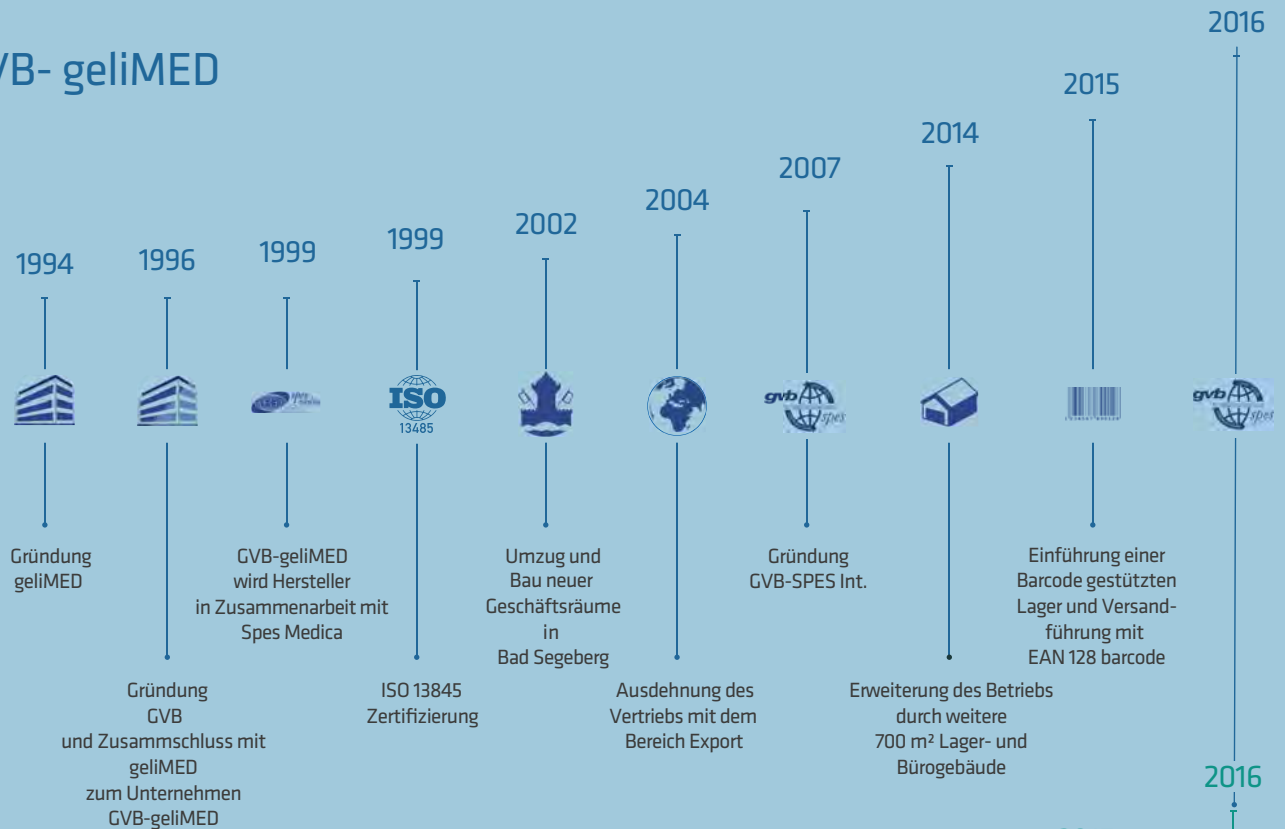
| | |
|--|------------|
| Stimulationselektroden | 163 |
| Einweg Stimulationselektroden | 163 |
| Wiederverwendbare Stimulationselektroden | 164 |
| Zubehör | 165 |
| Schwammtaschen / Elektroden | 165 |
| Elastische Bänder | 166 |
| Adapter | 166 |



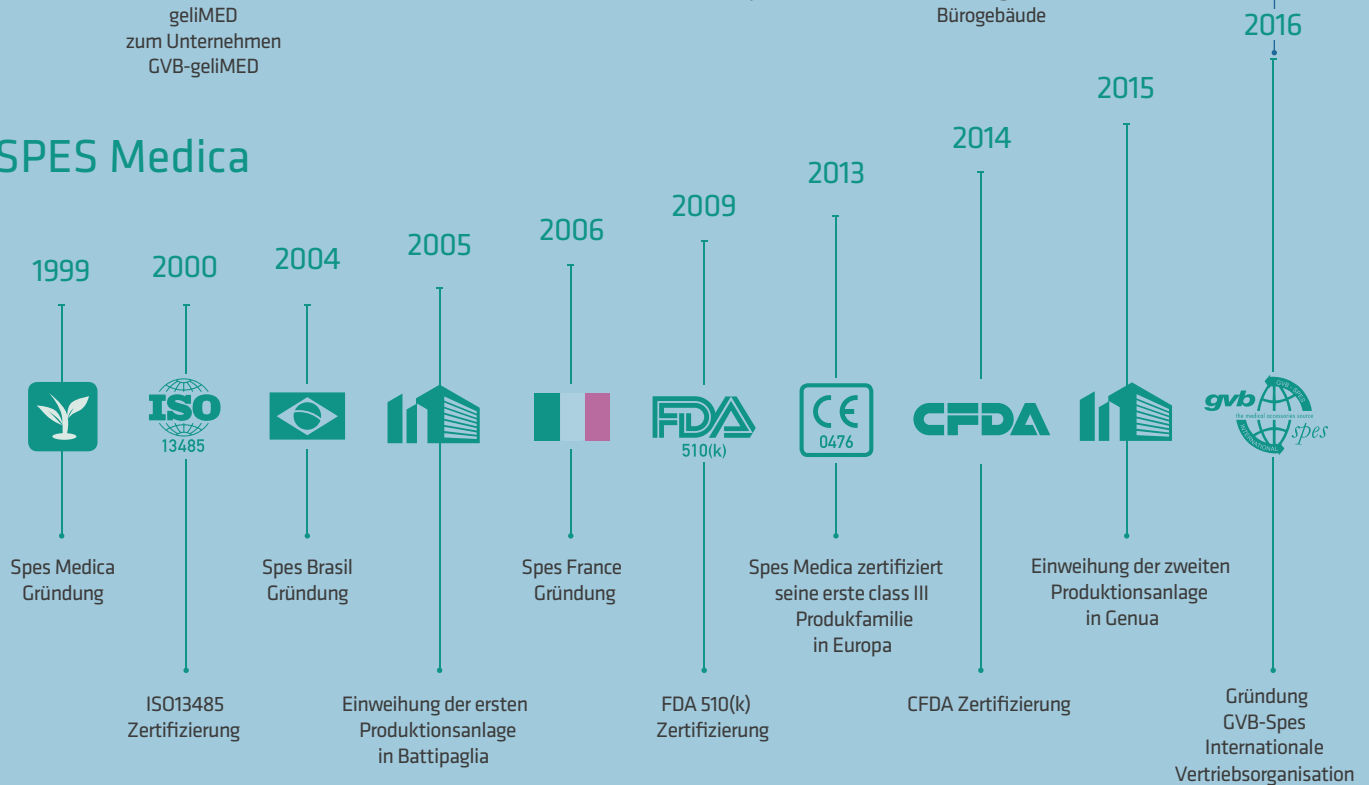
gwb
P. 14 of 148 pages
P. 15 of 148 pages
P. 16 of 148 pages
P. 17 of 148 pages
P. 18 of 148 pages
P. 19 of 148 pages
P. 20 of 148 pages
P. 21 of 148 pages
P. 22 of 148 pages
P. 23 of 148 pages
P. 24 of 148 pages
P. 25 of 148 pages
P. 26 of 148 pages
P. 27 of 148 pages
P. 28 of 148 pages
P. 29 of 148 pages
P. 30 of 148 pages
P. 31 of 148 pages
P. 32 of 148 pages
P. 33 of 148 pages
P. 34 of 148 pages
P. 35 of 148 pages
P. 36 of 148 pages
P. 37 of 148 pages
P. 38 of 148 pages
P. 39 of 148 pages
P. 40 of 148 pages
P. 41 of 148 pages
P. 42 of 148 pages
P. 43 of 148 pages
P. 44 of 148 pages
P. 45 of 148 pages
P. 46 of 148 pages
P. 47 of 148 pages
P. 48 of 148 pages
P. 49 of 148 pages
P. 50 of 148 pages
P. 51 of 148 pages
P. 52 of 148 pages
P. 53 of 148 pages
P. 54 of 148 pages
P. 55 of 148 pages
P. 56 of 148 pages
P. 57 of 148 pages
P. 58 of 148 pages
P. 59 of 148 pages
P. 60 of 148 pages
P. 61 of 148 pages
P. 62 of 148 pages
P. 63 of 148 pages
P. 64 of 148 pages
P. 65 of 148 pages
P. 66 of 148 pages
P. 67 of 148 pages
P. 68 of 148 pages
P. 69 of 148 pages
P. 70 of 148 pages
P. 71 of 148 pages
P. 72 of 148 pages
P. 73 of 148 pages
P. 74 of 148 pages
P. 75 of 148 pages
P. 76 of 148 pages
P. 77 of 148 pages
P. 78 of 148 pages
P. 79 of 148 pages
P. 80 of 148 pages
P. 81 of 148 pages
P. 82 of 148 pages
P. 83 of 148 pages
P. 84 of 148 pages
P. 85 of 148 pages
P. 86 of 148 pages
P. 87 of 148 pages
P. 88 of 148 pages
P. 89 of 148 pages
P. 90 of 148 pages
P. 91 of 148 pages
P. 92 of 148 pages
P. 93 of 148 pages
P. 94 of 148 pages
P. 95 of 148 pages
P. 96 of 148 pages
P. 97 of 148 pages
P. 98 of 148 pages
P. 99 of 148 pages
P. 100 of 148 pages
P. 101 of 148 pages
P. 102 of 148 pages
P. 103 of 148 pages
P. 104 of 148 pages
P. 105 of 148 pages
P. 106 of 148 pages
P. 107 of 148 pages
P. 108 of 148 pages
P. 109 of 148 pages
P. 110 of 148 pages
P. 111 of 148 pages
P. 112 of 148 pages
P. 113 of 148 pages
P. 114 of 148 pages
P. 115 of 148 pages
P. 116 of 148 pages
P. 117 of 148 pages
P. 118 of 148 pages
P. 119 of 148 pages
P. 120 of 148 pages
P. 121 of 148 pages
P. 122 of 148 pages
P. 123 of 148 pages
P. 124 of 148 pages
P. 125 of 148 pages
P. 126 of 148 pages
P. 127 of 148 pages
P. 128 of 148 pages
P. 129 of 148 pages
P. 130 of 148 pages
P. 131 of 148 pages
P. 132 of 148 pages
P. 133 of 148 pages
P. 134 of 148 pages
P. 135 of 148 pages
P. 136 of 148 pages
P. 137 of 148 pages
P. 138 of 148 pages
P. 139 of 148 pages
P. 140 of 148 pages
P. 141 of 148 pages
P. 142 of 148 pages
P. 143 of 148 pages
P. 144 of 148 pages
P. 145 of 148 pages
P. 146 of 148 pages
P. 147 of 148 pages
P. 148 of 148 pages

Willkommen bei GVB-SPES

GVB- geliMED



SPES Medica





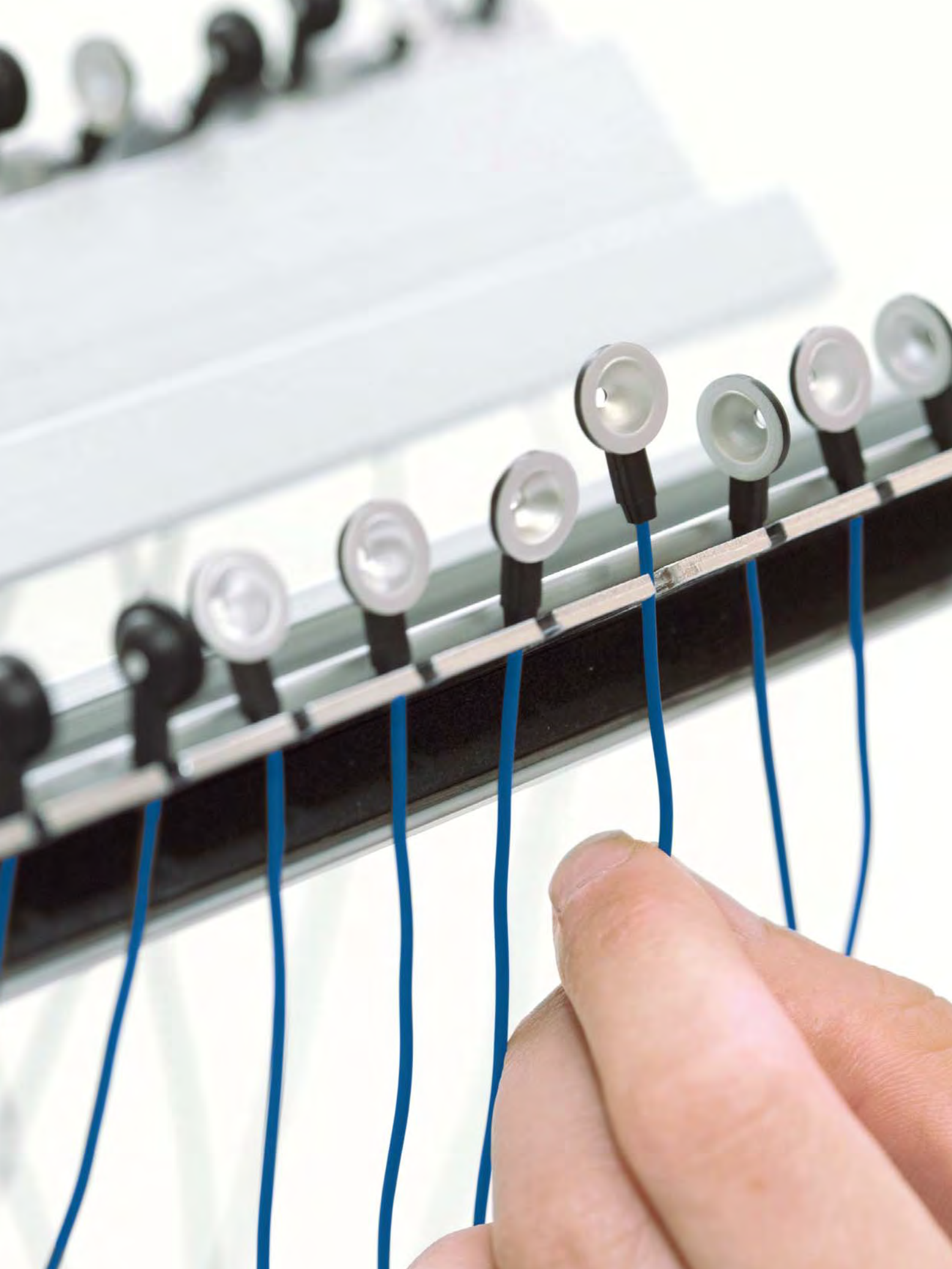
Unsere Ziele

Die Neu- und Weiterentwicklung qualitativ hochwertiger Produkte in Zusammenarbeit mit unserem Partner SPES Medica, kontinuierliche Verbesserung und der Respekt gegenüber den Patienten sind die Schlüsselkonzepte unseres Weges zu einem globalen Referenzunternehmen im medizinischen Bereich.



High Tech Design

Das R & D-Team unseres Partners, bestehend aus qualifizierten Fachleuten, entwickelt und produziert medizinische Spitzenprodukte unter Verwendung der neuesten Generation der Technologie. Die intensive und unermüdliche Forschungstätigkeit, verstärkt durch die Erfahrung von mehr als 20 Jahren Produktion, charakterisiert unsere Arbeitsweise.



Erstellen von qualitativ hochwertigen Produkten

Die komplette von GVB-geliMED vertriebene und von SPES Medica hergestellte Produktpalette wird in Italien produziert.

GVB-geliMED und SPES Medica haben sich verpflichtet stets sämtliche geforderten Regularien und Qualitätsstandards für Medizinprodukte einzuhalten.

Die Produkte sind bei CE, FDA, CFDA, Anvisa und vielen anderen internationalen Organisationen registriert.



Qualitäts Management
System



European
Conformity



Food and Drugs
Administration USA



China Food and Drugs
Administration



Agência Nacional de
Vigilância Sanitária



Instituto Nacional
de Vigilancia de
Medicamentos y
Alimentos



unimed
electrode supplies

Unimed

10 Farnham Business Centre,
Dogflud Way, Farnham,
Surrey, GU9 7UP
England
+44 (0) 12 52 72 33 95



Medical Equipment

Orgil

Uni-or House, 12 Hailan St.
North Industrial Zone
POB.27 Or-Akiva
3060000, Israel
+972-4-6181040



Kzz Ltd

KZZ Ltd.

E-Hui Bussiness Centre
401, Guan Sui Road,
Dongguan city,
Guangdong Province, China
+86 0769 22285659

Wo Sie uns finden



GVB-gelIMED

Ginsterweg 4a
23795 Bad Segeberg
Deutschland
+49 (0) 45 51 - 95 67 30



GVB-Spes

Hauptsitz
Ginsterweg 4a
23795 Bad Segeberg
Deutschland
+49 (0) 45 51 - 95 67 30



GVB-Spes South Africa

13 Esdoring Nook, Central Park
Building 6, Lower Ground
Highveld Techno Park
Centurion, 0157
Südafrika
+012 809 0077

GVB-Spes EsPo

Avd. da Mare Nostrum, 7
46120 Alboraya
Valencia
Spanien
+34 664 688 849

GVB-Spes Benelux

Niederlande
info@gvb-spes.nl
+49 4551 - 95 67 48



Spes Medica

Hauptsitz
Via Buccarl, 21
16153 Genua - Italien
+39 010 390343

GVB-Spes Scandinavia

Dänemark
info@gvb-spes.com
+49 4551 - 95 67 48



Spes Brazil

09 Jd. Colombo
05628 - 010 São Paulo
Brasilien
+ 55 (11) 37 43 - 03 59



Spes France

8, Allée des Chenes
33470 Gujan mestras
490324704 RCS Bordeaux
Frankreich
+33 (0) 55 7 - 73 62 43



ItalMedica

Carrera 73 No. 30B
19 Medellín
Antioquia
Kolumbien
italmedicasa@gmail.com
+57 4441 1369

China



Mit unserer Auswahl an MultiCaps erhalten Sie die größtmögliche Flexibilität in der Anzahl und Positionierung der Elektroden. Wählen Sie diese praktische Anwendung für sich und Ihre Patienten.

- MultiCap Flat
- MultiCap Doc
- MultiCap Cup
- MultiCap Soft
- MultiCap Base
- MultiCap MRI
- MultiCap TES
- MultiCap Zubehör

MultiCaps / EEG



da Sie neben der einfachen Positionierung auch durch das unkomplizierte Versetzen der Elektrodenhalterungen/-positionen während der Anwendung reagieren können.



da Sie die Auswahl aus 11 Größen von 24-66cm Kopfumfang haben und einer weiteren, die Sie mit bis zu 128 Elektroden individuell belegen können.



da Sie, für unterschiedliche Haubengrößen nur einen Elektrodenzopf benötigen.



da Sie die MultiCap bei Langzeit-Schlaf-Ableitungen, in der Routine, wie auch bei unruhigen Patienten und in der Forschung anwenden können.



da Ihnen zusätzlich ein vielfältiges Zubehörangebot zur Verfügung steht.



da das Haubenmaterial nach einer gründlichen und kurzen Reinigung den sofortigen Einsatz für die nächste Messung erlaubt.

Material

Die Elektrode unserer MultiCaps sind aus folgenden Materialien:



Zinn

Sn



Silber/Silber Chlorid

Ag/AgCl



gesintert Silber/ Silber Chlorid

gesintert Ag/AgCl



Gold

Au

Stecker

Wir bieten eine große Auswahl an Steckern. Hier finden Sie unsere Standardversionen:



Touch Proof
DIN 42802



Sub-D 25



Sub-D 37



Weitere Konfigurationen stehen nach Ihren Wünschen zur Verfügung.

Kabel

GVB-geliMED bietet zwei verschiedene Kabelkonfigurationen an.

Verdrillte Kabel



Einzelne Kabel

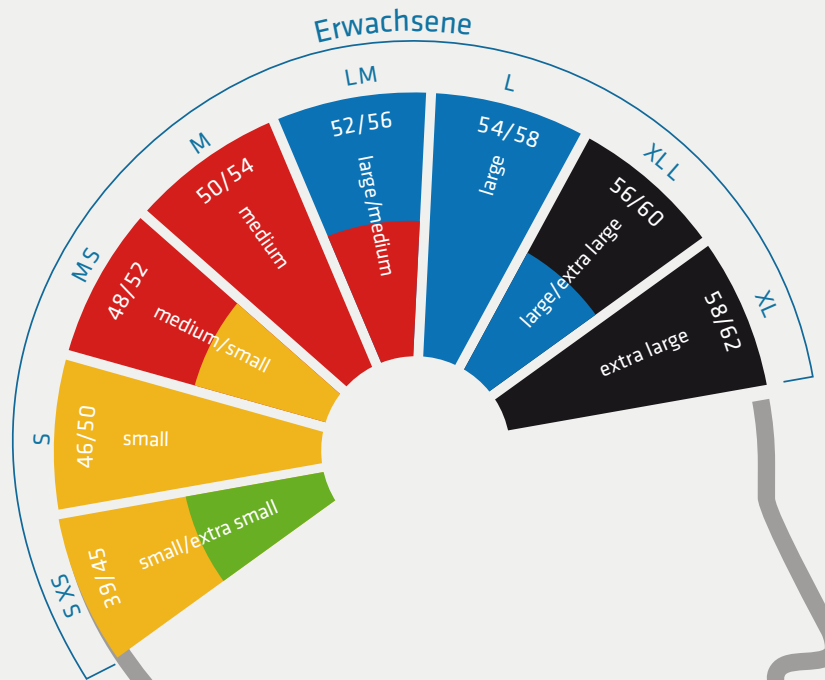


MultiCap Größen

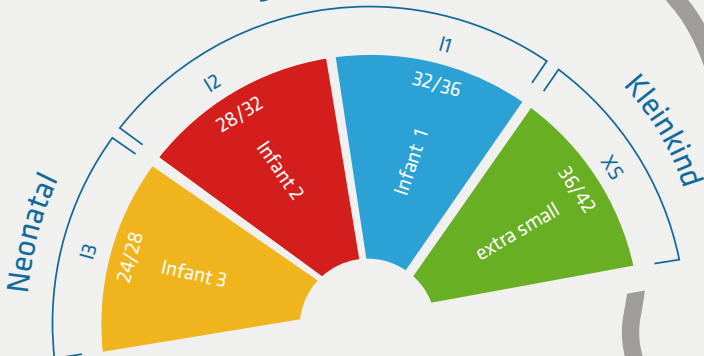
Je nach den Bedürfnissen Ihrer Patienten bieten wir zahlreiche Haubengrößen an.

Erwachsene

Erwachsenen Haubengrößen sind verfügbar zwischen 46 und 62 cm (Durchmesser Kopfumfang)



Säugling



Säuglinge und Neugeborene

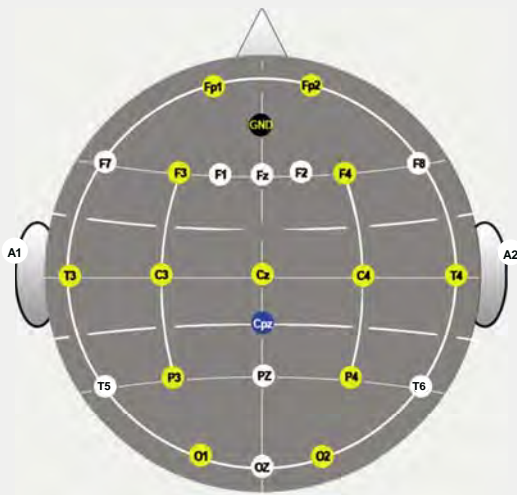
Pädiatrische und neonatale Hauben sind in Größen zwischen 22 und 46 cm erhältlich. (Durchmesser Kopfumfang)

Internationales 10-20 System

Die Elektrodenpositionen bei allen MultiCaps werden in Übereinstimmung mit dem internationalen 10-20 System hergestellt. GVB-gelMED bietet die Möglichkeit, das Elektrodenlayout bis zu einer 128-Kanal-Anwendung anzupassen.

14 Elektroden Schema

Haubengröße: XL, XLL, L, LM, M, MS, S, XS



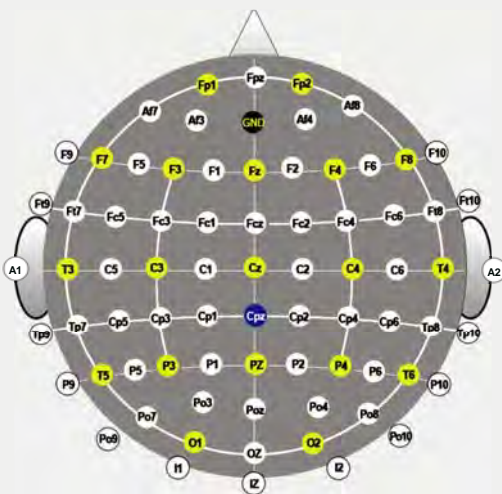
21 Elektroden Schema

Haubengröße: XL, XLL, L, LM, M, MS, S, XS



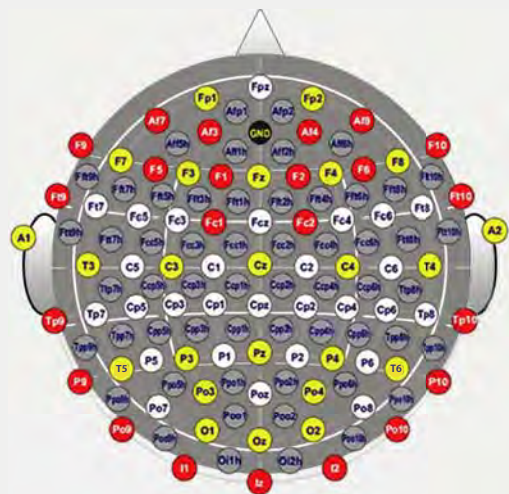
74 Elektroden Schema

Haubengröße: XL, XLL, L, LM, M, MS, S



128 Elektroden Schema

Haubengröße: XL, XLL, L, LM, M



EEG / Headcaps mit vorbelegten Elektroden

MultiCap FLAT - für die Langzeitanwendung

MCScap Sleep



Ansicht Außenseite



Elektroden detail



Gesintert Ag/AgCl















Headcaps mit vorbelegten Elektroden / EEG

Multicap FLAT

MCScap Sleep

Erwachse

| Code 20 Elektroden | Code 21 Elektroden | Kopfumfang | Stecker | VE |
|--------------------|--------------------|-----------------|---|------|
| MF-XL20-00KK25-A | MF-XL21-00KK25-A | XL 60-66 cm ● |  | 1 St |
| MF-XLL20-00KK25-A | MF-XLL21-00KK25-A | XLL 57-63 cm ●● |  | 1 St |
| MF-L20-00KK25-A | MF-L21-00KK25-A | L 54-60 cm ● |  | 1 St |
| MF-LM20-00KK25-A | MF-LM21-00KK25-A | LM 51-57 cm ●● |  | 1 St |
| MF-M20-00KK25-A | MF-M21-00KK25-A | M 48-54 cm ● |  | 1 St |
| MF-MS20-00KK25-A | MF-MS21-00KK25-A | MS 45-51 cm ●● |  | 1 St |
| MF-S20-00KK25-A | MF-S21-00KK25-A | S 42-48 cm ● |  | 1 St |
| MF-SXS20-00KK25-A | MF-SXS21-00KK25-A | SXS 39-45 cm ●● |  | 1 St |
| MF-XS20-00KK25-A | MF-XS21-00KK25-A | XS 36-42 cm ● |  | 1 St |
| Code 20 Elektroden | Code 21 Elektroden | Kopfumfang | Stecker | VE |
| MFI-1-20-00KK25-A | MFI-1-21-00KK25-A | I1 32-36 cm ● |  | 1 St |
| Code 14 Elektroden | Code 15 Elektroden | Kopfumfang | Stecker | VE |
| MFI-2-14-00KK25-A | MFI-2-15-00KK25-A | I2 28-32 cm ● |  | 1 St |
| MFI-3-14-00KK25-A | MFI-3-15-00KK25-A | I3 24-28 cm ● |  | 1 St |

Säugling

Elektroden for MultiCap FLAT

| Code | Beschreibung | Länge | Stecker | VE |
|-------------------|--|--------|---|------|
| MF-17-A-26-S15 | Einzelne Elektrode mit 1,5mm Din Stecker | 150 cm |  | 5 St |
| MF-17-A-10250-S15 | Elektrodenzopf mit 10 gesinterten Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MF-17-A-11250-S15 | Elektrodenzopf mit 11 gesinterten Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MF-17-A-14250-S15 | Elektrodenzopf mit 14 gesinterten Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MF-17-A-15250-S15 | Elektrodenzopf mit 15 gesinterten Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MF-17-A-20250-S15 | Elektrodenzopf mit 20 gesinterten Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MF-17-A-21250-S15 | Elektrodenzopf mit 21 gesinterten Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |



Weitere Stecker auf Anfrage

EEG / Headcaps mit vorbelegten Elektroden

MultiCap DOC - für Routine

MCScap Clinic



Ansicht Außenseite



Elektroden detail















Ag/AgCl








Headcaps mit vorbelegten Elektroden / EEG

MultiCap DOC

| | Code 20 Elektroden | Code 21 Elektroden | Kopfumfang | Stecker | VE |
|--|--------------------|--------------------|---|---|------|
| E r w a c h s e n e | MD-XL20-00KK25-C | MD-XL21-00KK25-C | XL 60-66 cm ● |  | 1 St |
| | MD-XLL20-00KK25-C | MD-XLL21-00KK25-C | XLL 57-63 cm ●● |  | 1 St |
| | MD-L20-00KK25-C | MD-L21-00KK25-C | L 54-60 cm ● |  | 1 St |
| | MD-LM20-00KK25-C | MD-LM21-00KK25-C | LM 51-57 cm ●● |  | 1 St |
| | MD-M20-00KK25-C | MD-M21-00KK25-C | M 48-54 cm ● |  | 1 St |
| | MD-MS20-00KK25-C | MD-MS21-00KK25-C | MS 45-51 cm ●● |  | 1 St |
| | MD-S20-00KK25-C | MD-S21-00KK25-C | S 42-48 cm ● |  | 1 St |
| | MD-SXS20-00KK25-C | MD-SXS21-00KK25-C | SXS 39-45 cm ●● |  | 1 St |
| | MD-XS20-00KK25-C | MD-XS21-00KK25-C | XS 36-42 cm ● |  | 1 St |
| S ä u g l i n g | Code 20 Elektroden | Code 21 Elektroden | Kopfumfang | Stecker | VE |
| | MDI-1-20-00KK25-C | MDI-1-21-00KK25-C | I1 32-36 cm ● |  | 1 St |
| | Code 14 Elektroden | Code 15 Elektroden | Kopfumfang | Stecker | VE |
| MDI-2-14-00KK25-C | MDI-2-15-00KK25-C | I2 28-32 cm ● |  | 1 St | |
| MDI-3-14-00KK25-C | MDI-3-15-00KK25-C | I3 24-28 cm ● |  | 1 St | |

Elektroden für MultiCap DOC

| Code | Beschreibung | Länge | Stecker | VE |
|-------------------|--|--------|---|------|
| MD-17-C-26-S15 | Einzelne Ag/AgCl Elektrode mit 1,5mm Din Stecker | 150 cm |  | 5 St |
| MD-17-C-10250-S15 | Elektrodenzopf mit 10 Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MD-17-C-11250-S15 | Elektrodenzopf mit 11 Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MD-17-C-14250-S15 | Elektrodenzopf mit 14 Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MD-17-C-15250-S15 | Elektrodenzopf mit 15 Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MD-17-C-20250-S15 | Elektrodenzopf mit 20 Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MD-17-C-21250-S15 | Elektrodenzopf mit 21 Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |



Weitere Stecker auf Anfrage verfügbar

EEG / Headcaps mit vorbelegten Elektroden

MultiCap PRO - für Routine

MCScap Professional



Ansicht Außenseite



Elektroden detail















Gesintert Ag/AgCl






Headcaps mit vorbelegten Elektroden / EEG

MultiCap PRO

| | Code 20 Elektroden | Code 21 Elektroden | Kopfumfang | Stecker | VE |
|--|--------------------|--------------------|---|---|------|
| E r w a c h s e n e | MP-XL20-00KK25-C | MP-XL21-00KK25-C | XL 60-66 cm ● |  | 1 St |
| | MP-XLL20-00KK25-C | MP-XLL21-00KK25-C | XLL 57-63 cm ●● |  | 1 St |
| | MP-L20-00KK25-C | MP-L21-00KK25-C | L 54-60 cm ● |  | 1 St |
| | MP-LM20-00KK25-C | MP-LM21-00KK25-C | LM 51-57 cm ●● |  | 1 St |
| | MP-M20-00KK25-C | MP-M21-00KK25-C | M 48-54 cm ● |  | 1 St |
| | MP-MS20-00KK25-C | MP-MS21-00KK25-C | MS 45-51 cm ●● |  | 1 St |
| | MP-S20-00KK25-C | MP-S21-00KK25-C | S 42-48 cm ● |  | 1 St |
| | MP-SXS20-00KK25-C | MP-SXS21-00KK25-C | SXS 39-45 cm ●● |  | 1 St |
| | MP-XS20-00KK25-C | MP-XS21-00KK25-C | XS 36-42 cm ● |  | 1 St |
| S ä u g l i n g | Code 20 Elektroden | Code 21 Elektroden | Kopfumfang | Stecker | VE |
| | MPI-1-20-00KK25-C | MPI-1-21-00KK25-C | I1 32-36 cm ● |  | 1 St |
| | Code 14 Elektroden | Code 15 Elektroden | Kopfumfang | Stecker | VE |
| MPI-2-14-00KK25-C | MPI-2-15-00KK25-C | I2 28-32 cm ● |  | 1 St | |
| MPI-3-14-00KK25-C | MPI-3-15-00KK25-C | I3 24-28 cm ● |  | 1 St | |

Elektroden für MultiCap PRO

| Code | Beschreibung | Länge | Stecker | VE |
|-------------------|--|--------|---|------|
| MP-17-C-26-S15 | Einzelne Ag/AgCl Elektrode mit 1,5mm Din Stecker | 150 cm |  | 5 St |
| MP-17-C-10250-S15 | Elektrodenzopf mit 10 Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MP-17-C-11250-S15 | Elektrodenzopf mit 11 Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MP-17-C-14250-S15 | Elektrodenzopf mit 14 Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MP-17-C-15250-S15 | Elektrodenzopf mit 15 Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MP-17-C-20250-S15 | Elektrodenzopf mit 20 Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |
| MP-17-C-21250-S15 | Elektrodenzopf mit 21 Ag/AgCl Elektroden | 150 cm |  | 1 St |



Weitere Stecker auf Anfrage verfügbar

EEG / Headcaps mit vorgelegten Elektrodenpositionen

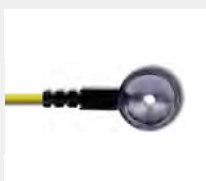
MultiCap CUP - für die Verwendung von Cup Elektroden



Außenliegende Elektrode



Elektroden Detail



Gold



Ag/AgCl



Cup Elektroden finden Sie auf den Seiten 30 und 73

Headcaps mit vorbelegten Elektrodenpositionen / EEG

MultiCap CUP (ohne Elektroden)

Erwachsene

| Code 21 Halter | Kopfumfang | Anzahl Halter | VE |
|-------------------|-----------------|-----------------|------|
| MC-XLKK-20RK00-K | XL 60-66 cm ● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MC-XLLKK-20RK00-K | XLL 57-63 cm ●● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MC-LKK-20RK00-K | L 54-60 cm ● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MC-LMKK-20RK00-K | LM 51-57 cm ●● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MC-MKK-20RK00-K | M 48-54 cm ● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MC-MSKK-20RK00-K | MS 45-51 cm ●● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MC-SKK-20RK00-K | S 42-48 cm ● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MC-SXSKK-20RK00-K | SXS 39-45 cm ●● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MC-XSKK-20RK00-K | XS 36-42 cm ● | 19 + GND + Ref. | 1 St |

Säuglinge

| Code 21 Halter | Kopfumfang | Anzahl Halter | VE |
|------------------|---------------|-----------------|------|
| MCI-1KK-20RK00-K | I1 32-36 cm ● | 13 + GND + Ref. | 1 St |

| Code 15 Halter | Kopfumfang | Anzahl Halter | VE |
|------------------|---------------|-----------------|------|
| MCI-2KK-14RK00-K | I2 28-32 cm ● | 13 + GND + Ref. | 1 St |
| MCI-3KK-14RK00-K | I3 24-28 cm ● | 13 + GND + Ref. | 1 St |

Die Verpackungseinheit von 10 Elektroden erhalten Sie in den folgenden Farben:



Elektroden für MultiCap CUP

- Gold- und Ag / AgCl-Elektroden mit 10 verschiedenfarbigen Kabeln. Kabel bestehen aus Teflon.
- Der Durchmesser der Elektroden beträgt 10 mm.

| Code | Material | Kabellänge | Stecker | VE |
|-----------------|----------|------------|---------|-------|
| DEGM102600 | Gold | 100 cm | | 10 St |
| DEGM152600 | Gold | 150 cm | | 10 St |
| DEGM252600 | Gold | 250 cm | | 10 St |
| DAGM102600 | Ag/AgCl | 100 cm | | 10 St |
| DAGM152600 | Ag/AgCl | 150 cm | | 10 St |
| DAGM252600 | Ag/AgCl | 250 cm | | 10 St |
| MC-AU-20250-S15 | Gold | 150 cm | | 1 St |
| MC-AU-21250-S15 | Gold | 150 cm | | 1 St |
| MC-AG-20250-S15 | Ag/AgCl | 150 cm | | 1 St |
| MC-AG-21250-S15 | Ag/AgCl | 150 cm | | 1 St |

Andere Materialien und Stecker erhalten Sie auf Anfrage

EEG / Headcaps mit vorbelegten Elektrodenhalterungen

MultiCap SOFT

Haube besteht aus weichem Neopren Material entwickelt für mehr Patientenkomfort.

Ermöglicht einen leichten Zugriff auf die Kopfhaut, durch Öffnungen in der Haube.

Elektrodenhalter sind für eine angenehme Trageweise aus weichem und Hautfreundlichem Material entwickelt, die leicht zu versetzen sind.

Einzelne Kabel in einer Ummantelung

REF Elektrodenposition auf der Haube.

Elektroden sind erhältlich in Zinn - gesintert Ag/AgCl

Internationales 10-20 System wird als Vorgabe für die Platzierung der Elektroden verwendet.

Kinnband ist im Lieferumfang enthalten.



Ansicht Außenseite



Elektroden detail



Zinn



Elektroden detail



Gesintert Ag/AgCl



Headcaps mit vorbelegten Elektrodenhalterungen / EEG

MultiCap SOFT (ohne Elektroden)

Erwachsene















| Code 21 Halter | Kopfumfang | Anzahl Halter | VE |
|-------------------|-----------------|-----------------|------|
| MW-XLKK-20RK00-K | XL 60-66 cm ● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MW-XLLKK-20RK00-K | XLL 57-63 cm ●● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MW-LKK-20RK00-K | L 54-60 cm ● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MW-LMKK-20RK00-K | LM 51-57 cm ●● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MW-MKK-20RK00-K | M 48-54 cm ● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MW-MSKK-20RK00-K | MS 45-51 cm ●● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MW-SKK-20RK00-K | S 42-48 cm ● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MW-SXSKK-20RK00-K | SXS 39-45 cm ●● | 19 + GND + Ref. | 1 St |
| MW-XSKK-20RK00-K | XS 36-42 cm ● | 19 + GND + Ref. | 1 St |

Säuglinge

| Code 21 Halter | Kopfumfang | Anzahl Halter | VE |
|------------------|---------------|-----------------|------|
| MWI-1KK-20RK00-K | I1 32-36 cm ● | 13 + GND + Ref. | 1 St |

| Code 15 Halter | Kopfumfang | Anzahl Halter | VE |
|------------------|---------------|-----------------|------|
| MWI-2KK-14RK00-K | I2 28-32 cm ● | 13 + GND + Ref. | 1 St |
| MWI-3KK-14RK00-K | I3 24-28 cm ● | 13 + GND + Ref. | 1 St |

Elektroden for MultiCap SOFT

| Code | Beschreibung | Stecker | VE |
|-------------------|---|---|------|
| ME-17-A-26-S15 | Einzelne gesint. Ag/AgCl Elektrode mit 1,5 mm DIN Stecker |  | 5 St |
| MW-17-Z-26-S15 | Einzelne Zinn Elektrode mit 1,5 mm DIN Stecker |  | 5 St |
| ME-17-A-10250-S15 | Elektrodenzopf mit 10 gesint. Ag/AgCl Elektroden |  | 1 St |
| ME-17-A-11250-S15 | Elektrodenzopf mit 11 gesint. Ag/AgCl Elektroden |  | 1 St |
| ME-17-A-14250-S15 | Elektrodenzopf mit 14 gesint. Ag/AgCl Elektroden |  | 1 St |
| ME-17-A-15250-S15 | Elektrodenzopf mit 15 gesint. Ag/AgCl Elektroden |  | 1 St |
| ME-17-A-20250-S15 | Elektrodenzopf mit 20 gesint. Ag/AgCl Elektroden |  | 1 St |
| ME-17-A-21250-S15 | Elektrodenzopf mit 21 gesint. Ag/AgCl Elektroden |  | 1 St |
| MW-17-Z-10250-S15 | Elektrodenzopf mit 10 Zinn Elektroden |  | 1 St |
| MW-17-Z-11250-S15 | Elektrodenzopf mit 11 Zinn Elektroden |  | 1 St |
| MW-17-Z-14250-S15 | Elektrodenzopf mit 14 Zinn Elektroden |  | 1 St |
| MW-17-Z-15250-S15 | Elektrodenzopf mit 15 Zinn Elektroden |  | 1 St |
| MW-17-Z-20250-S15 | Elektrodenzopf mit 20 Zinn Elektroden |  | 1 St |
| MW-17-Z-21250-S15 | Elektrodenzopf mit 21 Zinn Elektroden |  | 1 St |

Zinn



gesintert Ag/AgCl



Andere Stecker auf Anfrage

EEG / Headcaps mit vorgelegten Elektroden

MultiCap MRI - für die langzeit Anwendung

MCScap MRI



Ansicht Außenseite



Elektrodetail



Gesintert Ag/AgCl



Headcaps mit vorbelegten Elektroden / EEG

MultiCap FLAT MRI



MCScap MRI

| Code | Kopfumfang | Stecker | VE |
|------------------|-----------------|---------|------|
| ME-XLKK-00KK00-K | XL 60-66 cm ● | | 1 St |
| ME-XLLK-00KK00-K | XLL 57-63 cm ●● | | 1 St |
| ME-LKK-00KK00-K | L 54-60 cm ● | | 1 St |
| ME-LMKK-00KK00-K | LM 51-57 cm ●● | | 1 St |
| ME-MKK-00KK00-K | M 48-54 cm ● | | 1 St |
| ME-MSKK-00KK00-K | MS 45-51 cm ●● | | 1 St |
| ME-SKK-00KK00-K | S 42-48 cm ● | | 1 St |
| ME-SXS-00KK00-K | SXS 39-45 cm ●● | | 1 St |
| ME-XSKK-00KK00-K | XS 36-42 cm ● | | 1 St |

| Code | Kopfumfang | Stecker | VE |
|-----------------|---------------|---------|------|
| ME-1KK-00KK00-K | I1 32-36 cm ● | | 1 St |
| ME-2KK-00KK00-K | I2 28-32 cm ● | | 1 St |
| ME-3KK-00KK00-K | I3 24-28 cm ● | | 1 St |

Erwachsene Säuglinge

Elektroden für MultiCap FLAT MRI



| Code | Beschreibung | Länge | Stecker | VE |
|--------------------|--|--------|---------|------|
| MRI-17-A-26-S15 | Einzelne Ag/AgCl Elektrode mit 1,5mm Din Stecker | 150 cm | | 5 St |
| MRI-17-A-10250-S15 | Elektrodenzopf mit 10 gesintert Ag/AgCl Elektroden | 150 cm | | 1 St |
| MRI-17-A-11250-S15 | Elektrodenzopf mit 11 gesintert Ag/AgCl Elektroden | 150 cm | | 1 St |
| MRI-17-A-14250-S15 | Elektrodenzopf mit 14 gesintert Ag/AgCl Elektroden | 150 cm | | 1 St |
| MRI-17-A-15250-S15 | Elektrodenzopf mit 15 gesintert Ag/AgCl Elektroden | 150 cm | | 1 St |
| MRI-17-A-20250-S15 | Elektrodenzopf mit 20 gesintert Ag/AgCl Elektroden | 150 cm | | 1 St |
| MRI-17-A-21250-S15 | Elektrodenzopf mit 21 gesintert Ag/AgCl Elektroden | 150 cm | | 1 St |



Weitere Stecker auf Anfrage erhältlich

EEG / Headcaps ohne Elektroden

MultiCap TES für die transkranielle Elektrostimulation

MCScap TES

Haube besteht aus weichem Neopren Material entwickelt für mehr Patientenkomfort

Ermöglicht einen leichten Zugriff auf die Kopfhaut, durch Öffnungen in der Haube.

REF Elektrodenposition auf der Haube.

Elektroden sind erhältlich in Ag/AgCl.

Internationales 10-20 System wird als Vorgabe für die Platzierung der Elektroden verwendet.

Einzelne Kabel in einer Ummantelung

Kinnband ist im Lieferumfang enthalten.



Ansicht Außenseite



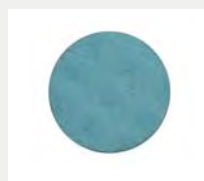
Elektroden Detail



Elektrode mit Schwamm



Schwamm



Headcaps ohne Elektroden / EEG

MultiCap TES

MCScap TES


E
r
w
a
c
h
s
e
n
e

| Code | Kopfumfang | VE |
|-------------------|-----------------|------|
| ME-XLKK-00KK00-K | XL 60-66 cm ● | 1 St |
| ME-XLLKK-00KK00-K | XLL 57-63 cm ●● | 1 St |
| ME-LKK-00KK00-K | L 54-60 cm ● | 1 St |
| ME-LMKK-00KK00-K | LM 51-57 cm ●● | 1 St |
| ME-MKK-00KK00-K | M 48-54 cm ● | 1 St |
| ME-MSKK-00KK00-K | MS 45-51 cm ●● | 1 St |
| ME-SKK-00KK00-K | S 42-48 cm ● | 1 St |
| ME-SXSkk-00KK00-K | SXS 39-45 cm ●● | 1 St |
| ME-XSKK-00KK00-K | XS 36-42 cm ● | 1 St |

S
ä
u
g
l
i
n
g

| Code | Kopfumfang | VE |
|------------------|---------------|------|
| MEI-1KK-00KK00-K | I1 32-36 cm ● | 1 St |
| MEI-2KK-00KK00-K | I2 28-32 cm ● | 1 St |
| MEI-3KK-00KK00-K | I3 24-28 cm ● | 1 St |

Elektroden für MultiCap TES

| Code | Beschreibung | Länge | Stecker | VE |
|-----------|---|--------|---|-------|
| MTES-22 | Einzelne Ag/AgCl Elektroden mit 1,5mm Din Stecker | 150 cm |  | 5 St |
| MTES-22-S | Elektrodenschwamm | - | - | 10 St |



Weitere Stecker erhalten Sie auf Anfrage

MultiCap



Headcaps ohne Elektroden / EEG

MultiCap (ohne Elektroden und Halterungen)

Erwachsenene Säuglinge

| Code | Kopfumfang | VE |
|-------------------|-----------------|------|
| ME-XLKK-00KK00-K | XL 60-66 cm ● | 1 St |
| ME-XLLKK-00KK00-K | XLL 57-63 cm ●● | 1 St |
| ME-LKK-00KK00-K | L 54-60 cm ● | 1 St |
| ME-LMKK-00KK00-K | LM 51-57 cm ●● | 1 St |
| ME-MKK-00KK00-K | M 48-54 cm ● | 1 St |
| ME-MSKK-00KK00-K | MS 45-51 cm ●● | 1 St |
| ME-SKK-00KK00-K | S 42-48 cm ● | 1 St |
| ME-SXSkk-00KK00-K | SXS 39-45 cm ●● | 1 St |
| ME-XSkk-00KK00-K | XS 36-42 cm ● | 1 St |
| Code | Kopfumfang | VE |
| MEI-1KK-00KK00-K | I1 32-36 cm ● | 1 St |
| MEI-2KK-00KK00-K | I2 28-32 cm ● | 1 St |
| MEI-3KK-00KK00-K | I3 24-28 cm ● | 1 St |

MultiCap Elektroden



| Code | Haubensystem | Material | VE |
|-----------------|---------------|-------------------|------|
| MF-17-A-26-S15 | MultiCap FLAT | gesintert Ag/AgCl | 5 St |
| MD-17-C-26-S15 | MultiCap DOC | Ag/AgCl | 5 St |
| MP-17-C-26-S15 | MultiCap PRO | gesintert Ag/AgCl | 5 St |
| ME-17-A-26-S15 | MultiCap SOFT | gesintert Ag/AgCl | 5 St |
| MW-17-Z-26-S15 | MultiCap SOFT | Zinn | 5 St |
| MRI-17-A-26-S15 | MultiCap MRI | gesintert Ag/AgCl | 5 St |
| MTES-22 | MultiCap TES | Ag/AgCl | 5 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

EEG / MultiCap Zubehör

Brustgurt

· Brustgurt zur idealen Fixierung von jedem MultiCap Modell.

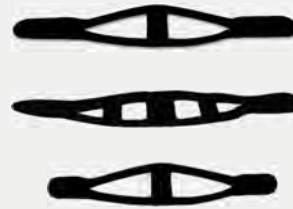
| Code | Beschreibung | VE |
|---------|--|------|
| ME-3-L | Größe L mit Schnalle | 1 St |
| ME-3-S | Größe S mit Schnalle | 1 St |
| ME-3-SI | Größe SI für Säuglinge - mit Klettverschluss | 1 St |



Kinnband

· Dieser Kinnriemen sorgt bei allen MultiCaps für eine perfekte Passform

| Code | Beschreibung | VE |
|---------|-----------------------------|------|
| ME-23-L | Größe L mit Klettverschluss | 1 St |
| ME-23-M | Größe M mit Klettverschluss | 1 St |
| ME-23-S | Größe S mit Klettverschluss | 1 St |



Kabelbinder (Klettverschluss)

· Klettband (Kabelbinder) zur einfachen Befestigung des Elektrodenkabels.

| Code | Farbe | VE |
|---------|---------|------|
| ME-13-S | schwarz | 1 St |



Kabelummantelung

· Zum Schutz der MultiCap Elektrodenkabel.

| Code | Beschreibung | VE |
|----------|-----------------------------|------|
| ME-14-10 | Flexibles Material - 100 cm | 1 St |
| ME-14-15 | Flexibles Material - 150 cm | 1 St |
| ME-14-20 | Flexibles Material - 200 cm | 1 St |
| ME-14-25 | Flexibles Material - 250 cm | 1 St |

MultiCap Ohrelektroden

· Als Referenzelektrode verwendbar.
· Erhältlich in unterschiedlichen Kabellängen.

| Code | Beschreibung | VE |
|------------|--|--------|
| OHR-EM-H | Ohrelektrodenhalter Base | 1 Paar |
| OHR-EM-26 | Ohrelektrodenhalter Base + gesintert AgCl Elektroden | 1 Paar |
| OHR-EM-F | Ohrelektrodenhalter Flat | 1 Paar |
| OHR-EM-26F | Ohrelektrodenhalter Flat + gesintert AgCl Elektroden | 1 Paar |

Kabellänge 150 cm

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Ohrelektroden

· Verwendbar als Referenzelektrode.
· Verfügbar mit verschiedenen Anschlüssen und Kabellängen.

| Code | Elektrodenmaterial | VE |
|-------------|--------------------|--------|
| EAR1026T0-2 | Zinn | 1 Paar |
| EAR1026AG-2 | Ag/AgCl | 1 Paar |
| EAR1026S0-2 | gesintert AgCl | 1 Paar |
| EAR1026G0-2 | Gold | 1 Paar |

Kabellänge 100 cm

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Elektrodenhalter für MultiCap

| Code | Beschreibung | VE |
|---------|-------------------|-------|
| MWEF-20 | für MultiCap Soft | 10 St |
| MCE-20 | für MultiCap Cup | 10 St |
| ME-20 | für MultiCap Base | 10 St |

Elektrodenhalter ME-20 auf Anfrage ebenfalls in schwarz, weiß und rot erhältlich.

Kopfmaßband

· Farblich codiertes Kopfmaßband für MultiCaps.

| Code | Beschreibung | VE |
|-------|--------------|------|
| ME-12 | Länge 205 cm | 1 St |



EEG / Elektroden Board Adapter

GVB-geliMED bietet eine große Auswahl an Steckverbindungen zum Anschluss an alle gängigen EEG Geräte an.

Wir bieten eine große Flexibilität, um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen.



1,5 mm DIN Stecker



Sub-D-50



Sub-D-25



SUB-D-37





MDR-weiblich



MDR-männlich

Adapter

| Code | Anzahl Stecker | Elektrodenseite | Geräte Seite | VE |
|-----------------|----------------|-----------------|--|------|
| CAPCAB2125F26SI | 21 | Sub-D-25 |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| CAPCAB2025F26SI | 20 | Sub-D-25 |  Ø 1,5 mm | 1 St |





Adapter

| Code | Anzahl Buchsen | Elektrodenseite | Geräte Seite | VE |
|----------------|----------------|-------------------|--------------|------|
| CAPCAB212825SI | 21 | 1,5 mm DIN Buchse | Sub-D-25 | 1 St |
| CAPCAB202825SI | 21 | 1,5 mm DIN Buchse | Sub-D-25 | 1 St |



Adapter

| Code | Anzahl Stecker | Elektrodenseite | Geräte Seite | VE |
|---------------|----------------|-----------------|--|------|
| CAPCAB2025F26 | 20 | Sub-D-25 |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| CAPCAB2025F21 | 20 | Sub-D-25 | 2 mm Stecker | 1 St |
| CAPCAB2125F26 | 21 | Sub-D-25 |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| CAPCAB2125F21 | 21 | Sub-D-25 | 2 mm Stecker | 1 St |



Weitere Adapter und Anschlüsse erhalten Sie auf Anfrage.

Zu verwenden mit
allen Varianten
der MultiCap
Hauben



Um die Elektrodenzöpfe servicefreundlich zu gestalten, haben wir einen Stecker entwickelt, der es ermöglicht, dass der Anwender einzelne Elektroden, trotz Sammelstecker, selbst austauschen bzw. wechseln kann.

Dies wird dadurch ermöglicht, dass die Kabel nicht einzeln gelötet, sondern im Sub D Stecker steckbar gefertigt werden. Die einzelnen Kabel werden auch nicht mehr zu einem Zopf geflochten, sondern sind in einem selbstschließenden Schutzmantel gebündelt.



SUB D Stecker für 1 mm Stecker

- Einfach die Elektroden austauschen - kein Löten notwendig.
- Für alle Elektroden- und MultiCap Varianten.
- Freie Wahl der Belegung des Anschlusses.
- Kabel sind in einer selbstschließenden Ummantelung gebündelt.

FLAT

| Code | Material | Stecker | VE |
|-------------------|----------------------------------|---------|------|
| MF-17-A-14251-S15 | 14 gesinterte Ag/AgCl Elektroden | | 1 St |
| MF-17-A-20251-S15 | 20 gesinterte Ag/AgCl Elektroden | | 1 St |
| MF-17-A-21251-S15 | 21 gesinterte Ag/AgCl Elektroden | | 1 St |
| MF-17-A-17-S15 | gesinterte Ag/AgCl Elektroden | | 5 St |

DOC

| Code | Material | Stecker | VE |
|-------------------|-----------------------|---------|------|
| MD-17-C-14251-S15 | 14 Ag/AgCl Elektroden | | 1 St |
| MD-17-C-20251-S15 | 20 Ag/AgCl Elektroden | | 1 St |
| MD-17-C-21251-S15 | 21 Ag/AgCl Elektroden | | 1 St |
| MD-17-C-17-S15 | Ag/AgCl Elektroden | | 5 St |

CUP

| Code | Material | Stecker | VE |
|-----------------|--------------------|---------|------|
| MC-AU-14250-S15 | 14 Gold Elektroden | | 1 St |
| MC-AU-20250-S15 | 20 Gold Elektroden | | 1 St |
| MC-AU-21250-S15 | 21 Gold Elektroden | | 1 St |
| MC-17-AU-17-S15 | Gold Elektroden | | 5 St |

SOFT

| Code | Material | Stecker | VE |
|-------------------|--------------------|---------|------|
| MW-17-Z-14251-S15 | 14 Zinn Elektroden | | 1 St |
| MW-17-Z-20251-S15 | 20 Zinn Elektroden | | 1 St |
| MW-17-Z-21251-S15 | 21 Zinn Elektroden | | 1 St |
| MW-17-Z-17-S15 | Zinn Elektroden | | 5 St |

BASE

| Code | Material | Stecker | VE |
|-------------------|----------------------------------|---------|------|
| ME-17-A-14251-S15 | 14 gesinterte Ag/AgCl Elektroden | | 1 St |
| ME-17-A-20251-S15 | 20 gesinterte Ag/AgCl Elektroden | | 1 St |
| ME-17-A-21251-S15 | 21 gesinterte Ag/AgCl Elektroden | | 1 St |
| ME-17-A-17-S15 | gesinterte Ag/AgCl Elektroden | | 5 St |

Ummantelung

| Code | Beschreibung | VE |
|----------|-----------------------------|------|
| ME-14-10 | Flexibles Material - 100 cm | 1 St |
| ME-14-15 | Flexibles Material - 150 cm | 1 St |
| ME-14-20 | Flexibles Material - 200 cm | 1 St |
| ME-14-25 | Flexibles Material - 250 cm | 1 St |



GVB-geliMED bietet ein komplettes Sortiment an Elektroden und Zubehör für EEG-, EP- und ERG-Untersuchungen an. Alle Produkte wurden entwickelt, um maximale Signalqualität und Patientenkomfort zu gewährleisten.

- Hauben mit vorbelegten Elektroden
 - Zerebrales Funktionsmonitoring
 - Netzhauben
 - Haubenzubehör

EEG / Material, Stecker und Kabel

Material

Die Elektroden unserer Headcaps sind in folgenden Materialien:



Zinn

Sn



Silber/Silber Chlorid

Ag/AgCl



gesintert Silber/Silber Chlorid

gesintert Ag/AgCl



Gold

Au

Stecker

Wir bieten eine große Auswahl an Steckern. Hier finden Sie unsere Standardversionen:



Touch Proof
DIN 42802



Sub-D 25



Sub-D 37



Sub-D 50



MDR



Weitere Konfigurationen stehen nach Ihren Wünschen zur Verfügung.

Kabel

GVB-geliMED bietet drei verschiedene Kabelkonfigurationen an.

Flachbandkabel



Verdrillte Kabel



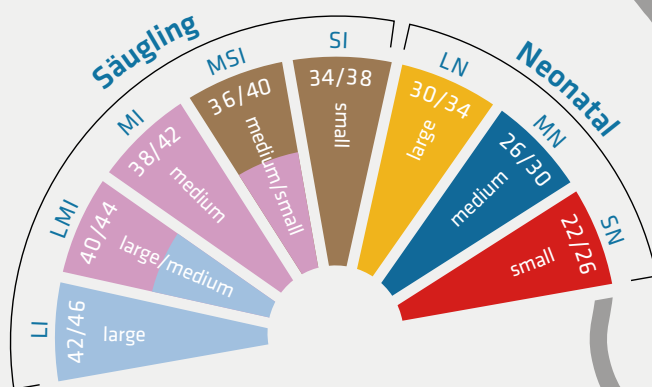
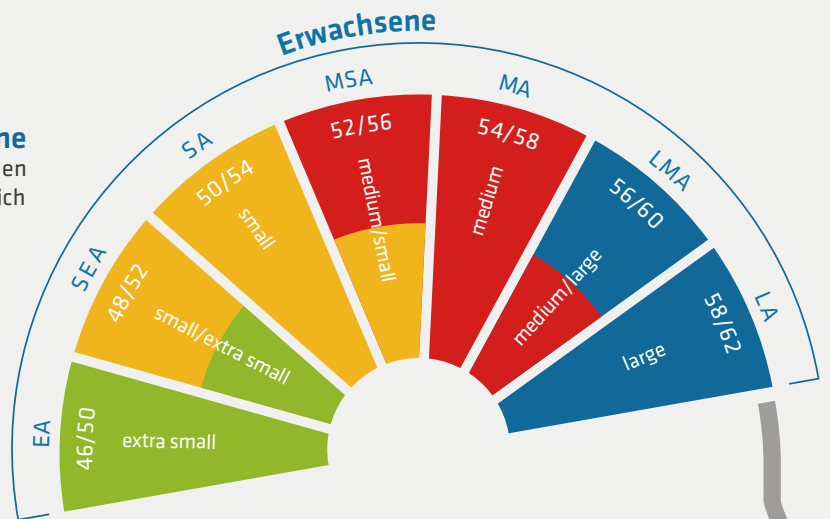
Einzelne Kabel



Je nach den Bedürfnissen Ihrer Patienten bieten wir zahlreiche Haubengrößen an.

Erwachsene

Erwachsenen Größen sind zwischen 46 and 62 cm (Kopfumfang) erhältlich



Säugling und Neonatal

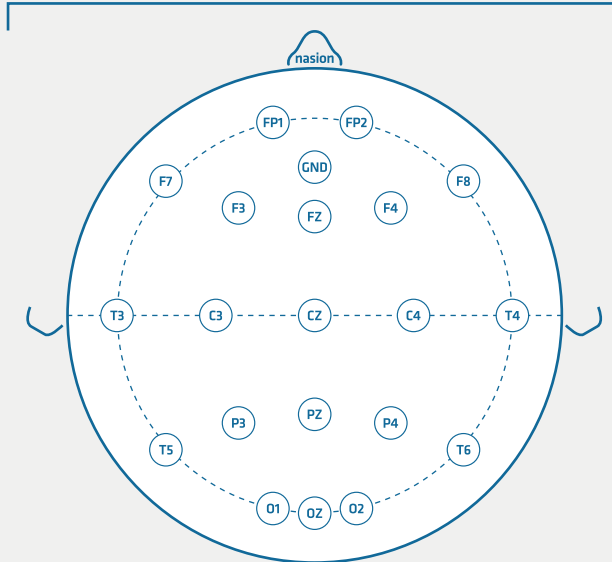
Säugling und Neonatal Haubengrößen sind zwischen 22 and 46 cm (Kopfumfang) erhältlich.



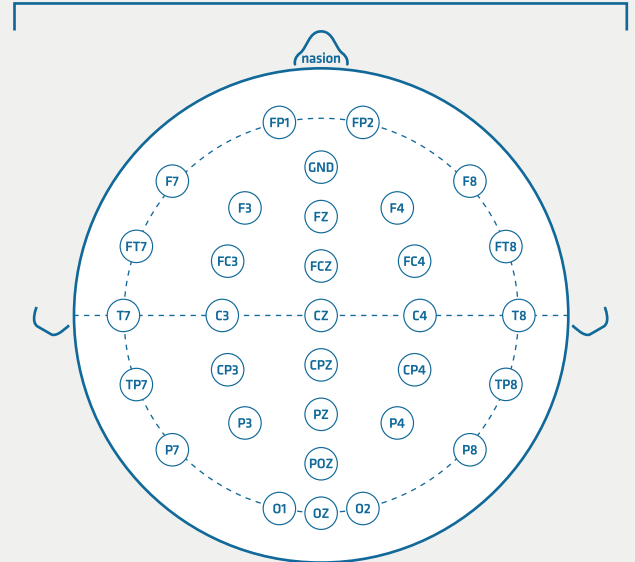
Internationales 10-20 System

Unsere Headcaps sind nach dem internationalen 10-20 System hergestellt. GVB-gelIMED bietet die Möglichkeit, das Elektrodenlayout bis zu einer 128-Kanal-Anwendung anzupassen.

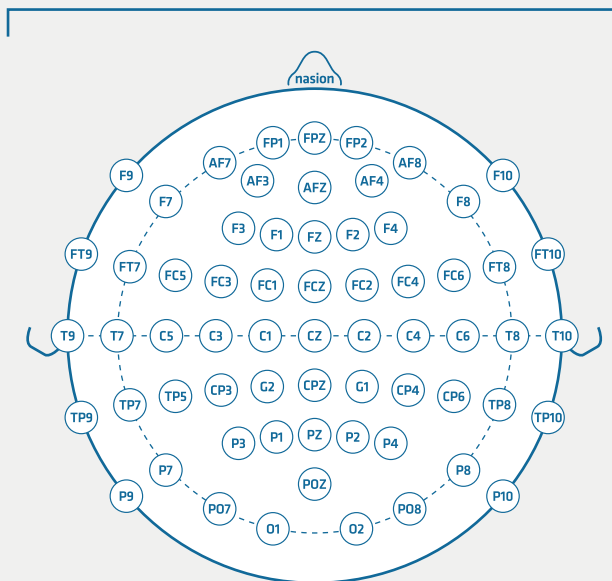
20 Elektroden Schema



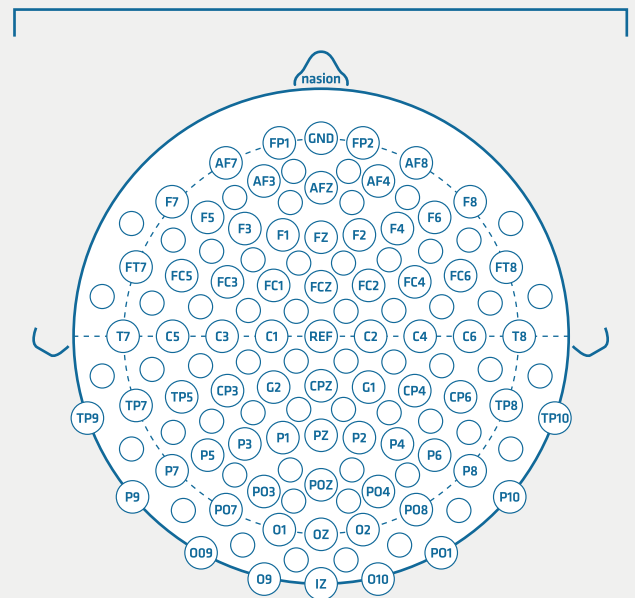
32 Elektroden Schema



64 Elektroden Schema



128 Elektroden Schema



EEG / Headcaps mit vorbelegten Elektroden

Medcap

Innovatives Design des Kabel-Elektroden Verbindungssystems
gewährleistet ein hohes Maß an Zuverlässigkeit.

Beständige und kontinuierliche Verbindung
ist durch das Kabel gewährleistet, welches innen im Elektrodenhalter befestigt ist.

Flachbandkabel
verdrehte Kabel sind auf Anfrage erhältlich.

REF direkt integrierbar
in der Haube.

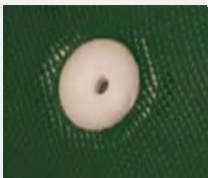
Elektroden sind erhältlich in den Materialien:
Standard: Zinn
Auf Anfrage: gesintert Ag/AgCl

Internationales 10-20 System
dient als Referenz für die Platzierung der Elektroden.

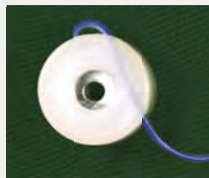
mit Band zur Befestigung am Brustgurt
Kinnriemen auf Anfrage

Erwachsene

Ansicht Außenseite



Ansicht Innenseite



Zinn



| Code | Kopfumfang | | Anzahl Elektroden | Stecker | VE |
|--------------|------------|----|-------------------|---------|------|
| CAMSOLAA20 | 58-62 cm | ● | 19 + GND | | 1 St |
| CAMSOLMAA20 | 56-60 cm | ●● | 19 + GND | | 1 St |
| CAMSOMAA20 | 54-58 cm | ● | 19 + GND | | 1 St |
| CAMSOMSA A20 | 52-56 cm | ●● | 19 + GND | | 1 St |
| CAMSOSAA20 | 50-54 cm | ● | 19 + GND | | 1 St |
| CAMSOSEAA20 | 48-52 cm | ●● | 19 + GND | | 1 St |
| CAMSOEAA20 | 46-50 cm | ● | 19 + GND | | 1 St |
| CAMSOLAA21 | 58-62 cm | ● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CAMSOLMAA21 | 56-60 cm | ●● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CAMSOMAA21 | 54-58 cm | ● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CAMSOMSA A21 | 52-56 cm | ●● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CAMSOSAA21 | 50-54 cm | ● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CAMSOSEAA21 | 48-52 cm | ●● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CAMSOEAA21 | 46-50 cm | ● | 19 + GND + REF | | 1 St |

Weiteres Elektrodenmaterial auf Anfrage.

Headcaps mit vorbelegten Elektroden / EEG

Flat Medcap

New +

Neueste Entwicklung mit flachen Elektroden
bietet einen niedrigen Impedanz Bereich und ausgezeichneten Patientenkomfort.

Innovatives Design des Kabel-Elektroden Verbindungssystems
gewährleistet ein hohes Maß an Zuverlässigkeit.

Beständige und kontinuierliche Verbindung
ist durch das Kabel gewährleistet, welches innen im Elektrodenhalter befestigt ist.

Flachbandkabel
verdrihte Kabel sind auf Anfrage erhältlich.



REF direkt integrierbar
in der Haube.

Elektroden sind erhältlich in den Materialien:
Standard: Zinn
Auf Anfrage: gesintert Ag/AgCl

Internationales 10-20 System
dient als Referenz für die Platzierung der Elektroden.

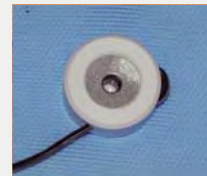
mit Band zur Befestigung am Brustgurt
Kinnriemen auf Anfrage

Säugling

Zinn

Ansicht Innenseite

Ansicht Außenseite

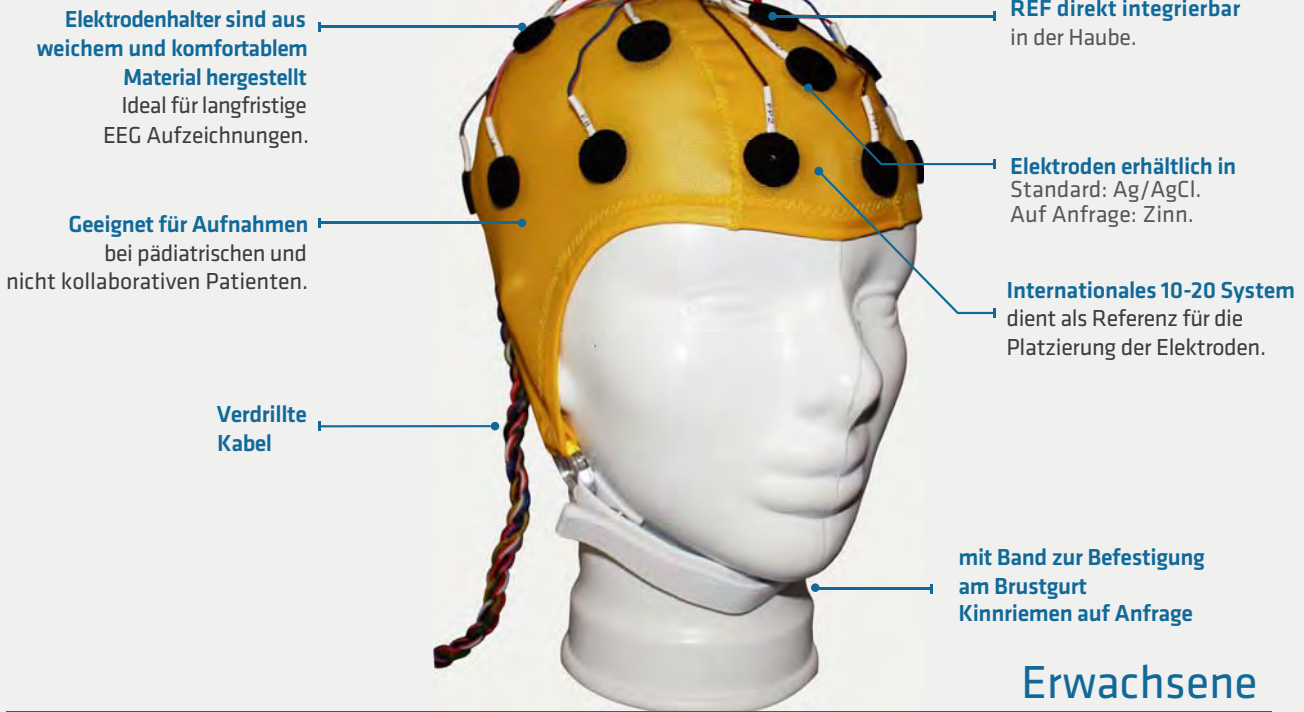


| Code | Kopfumfang | Anzahl Elektroden | Stecker | VE |
|--------------|-------------|-------------------|---------|------|
| CAMSOLIA20F | 42-46 cm ● | 19 + GND | | 1 St |
| CAMSOLMIA20F | 40-44 cm ●● | 19 + GND | | 1 St |
| CAMSOMIA20F | 38-42 cm ● | 19 + GND | | 1 St |
| CAMSOLIA10F | 42-46 cm ● | 9 + GND | | 1 St |
| CAMSOLMIA10F | 40-44 cm ●● | 9 + GND | | 1 St |
| CAMSOMIA10F | 38-42 cm ● | 9 + GND | | 1 St |
| CAMSOMSIA10F | 36-40 cm ●● | 9 + GND | | 1 St |
| CAMSOSIA10F | 34-38 cm ● | 9 + GND | | 1 St |
| CAMSOLIA21F | 42-46 cm ● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CAMSOLMIA21F | 40-44 cm ●● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CAMSOMIA21F | 38-42 cm ● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CAMSOLIA14F | 42-46 cm ● | 13 + GND | | 1 St |
| CAMSOLMIA14F | 40-44 cm ●● | 13 + GND | | 1 St |
| CAMSOMIA14F | 38-42 cm ● | 13 + GND | | 1 St |
| CAMSOMSIA14F | 36-40 cm ●● | 13 + GND | | 1 St |
| CAMSOSIA14F | 34-38 cm ● | 13 + GND | | 1 St |

Weiteres Elektrodenmaterial auf Anfrage.

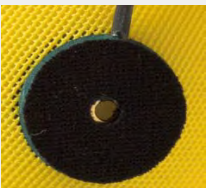
EEG / Headcaps mit vorbelegten Elektroden

Sleepcap



Erwachsene

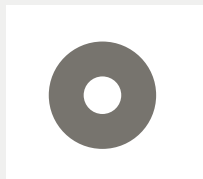
Ansicht Außenseite



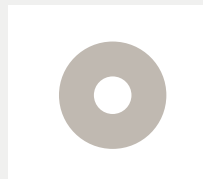
Ansicht Innenseite



Ag/AgCl



Zinn



| Code | Kopfumfang | Anzahl Elektroden | Stecker | VE |
|-------------|-------------|-------------------|---------|------|
| CSSAGLAC20 | 58-62 cm ● | 19 + GND | | 1 St |
| CSSAGLMAC20 | 56-60 cm ●● | 19 + GND | | 1 St |
| CSSAGMAC20 | 54-58 cm ●● | 19 + GND | | 1 St |
| CSSAGMSAC20 | 52-56 cm ●● | 19 + GND | | 1 St |
| CSSAGSAC20 | 50-54 cm ●● | 19 + GND | | 1 St |
| CSSAGSEAC20 | 48-52 cm ●● | 19 + GND | | 1 St |
| CSSAGEAC20 | 46-50 cm ●● | 19 + GND | | 1 St |
| CSSAGLAC21 | 58-62 cm ● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CSSAGLMAC21 | 56-60 cm ●● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CSSAGMAC21 | 54-58 cm ●● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CSSAGMSAC21 | 52-56 cm ●● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CSSAGSAC21 | 50-54 cm ●● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CSSAGSEAC21 | 48-52 cm ●● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CSSAGEAC21 | 46-50 cm ●● | 19 + GND + REF | | 1 St |

Weiteres Elektrodenmaterial auf Anfrage.

Headcaps mit vorbelegten Elektroden / EEG

Sleepcap

- Elektrodenhalter sind aus weichem und komfortablem Material hergestellt**
Ideal für langfristige EEG Aufzeichnungen.
- Geeignet für Aufnahmen**
bei pädiatrischen und nicht kollaborativen Patienten.



REF direkt integrierbar in der Haube.

Elektroden erhältlich in:
Standard: Ag/AgCl.
Auf Anfrage: Zinn.

Internationales 10-20 System dient als Referenz für die Platzierung der Elektroden.

Verdrillte Kabel

mit Band zur Befestigung am Brustgurt
Kinnriemen auf Anfrage

Säugling



| Code | Kopfumfang | Anzahl Elektroden | Stecker | VE |
|-------------|-------------|-------------------|---------|------|
| CSSAGLIC20 | 42-46 cm ● | 19 + GND | | 1 St |
| CSSAGLMIC20 | 40-44 cm ●● | 19 + GND | | 1 St |
| CSSAGMIC20 | 38-42 cm ● | 19 + GND | | 1 St |
| CSSAGLIC10 | 42-46 cm ● | 9 + GND | | 1 St |
| CSSAGLMIC10 | 40-44 cm ●● | 9 + GND | | 1 St |
| CSSAGMIC10 | 38-42 cm ● | 9 + GND | | 1 St |
| CSSAGMSIC10 | 36-40 cm ●● | 9 + GND | | 1 St |
| CSSAGSIC10 | 34-38 cm ● | 9 + GND | | 1 St |
| CSSAGLIC21 | 42-46 cm ● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CSSAGLMIC21 | 40-44 cm ●● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CSSAGMIC21 | 38-42 cm ● | 19 + GND + REF | | 1 St |
| CSSAGLIC14 | 42-46 cm ● | 13 + GND | | 1 St |
| CSSAGLMIC14 | 40-44 cm ●● | 13 + GND | | 1 St |
| CSSAGMIC14 | 38-42 cm ● | 13 + GND | | 1 St |
| CSSAGMSIC14 | 36-40 cm ●● | 13 + GND | | 1 St |
| CSSAGSIC14 | 34-38 cm ● | 13 + GND | | 1 St |

Weiteres Elektrodenmaterial auf Anfrage.

EEG / Headcaps mit vorbelegten Elektroden

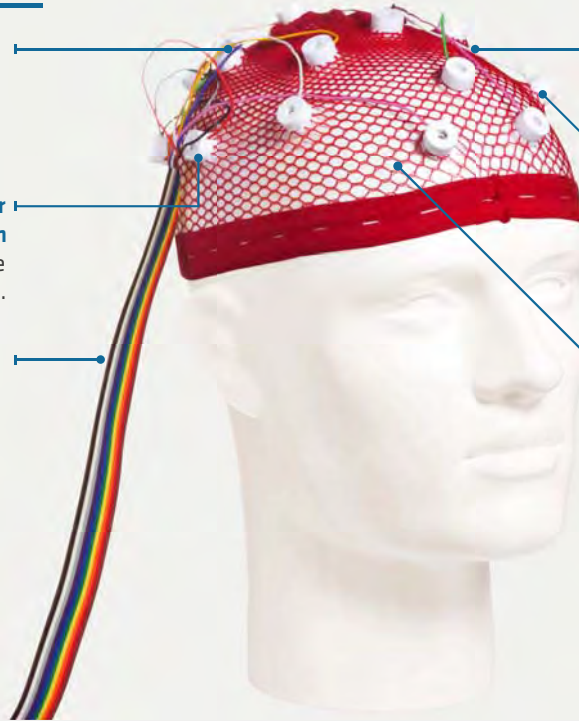
Update +

Einmal Dispacap

REF Elektrode ist im Umfang enthalten
zur freien Verfügung

Das Elektrodenhalter Schließsystem
ermöglicht eine einfache Neupositionierung der Elektroden.

Flachbandkabel
Verdrillte Kabel sind auf Anfrage erhältlich.



Internationales 10-20 System
dient als Referenz für die Platzierung der Elektroden.

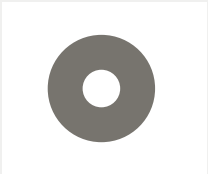
Elektroden sind erhältlich in:
Standard: Ag/AgCl
Auf Anfrage: Zinn

Einzelne Patientenhaube mit großem Netz
zur optimalen Sichtkontrolle der Haut des Patienten.

Ag/AgCl

Ansicht Innenseite

Ansicht Außenseite



| Code | Kopfumfang | Anzahl Elektroden | Farbe | Stecker | VE |
|-------------|-------------------------------|-------------------|-------|---------|------|
| DCAPAGLAC20 | Erwachsene Large (56 - 64 cm) | 20 + GND | Blau | | 1 St |
| DCAPAGMAC20 | Erwachsene Small (48 - 56 cm) | 20 + GND | Rot | | 1 St |
| DCAPAGSAC20 | Säugling Large (40 - 48 cm) | 20 + GND | Pink | | 1 St |
| DCAPAGSIC14 | Säugling Small (32 - 40 cm) | 13 + GND | Braun | | 1 St |

Dispacaps sind ebenfalls mit 1,5 mm Tp Stecker erhältlich.

Weiteres Material, Stecker oder Belegungen erhalten Sie auf Anfrage.



Einzelpatienten CFM Elektrode

Neu +


- Ausgezeichnete Haftung, leicht, flexibel und nicht invasiv.
- Elektrodenpositionen (C3 - C4 + REF - GND).
- Wird in neonatalen Intensivtherapiezentren (NICU) zur Überwachung der neonatalen Enzephalographie verwendet.

| Code | Anzahl Kanäle | VE |
|-----------|---------------|------|
| CFM700000 | 2 | 4 St |

CFM Elektroden mit mehr Kanälen sind auf Anfrage erhältlich.



Anschlusskabel für CFM Elektrode

| Code | Länge | Stecker | VE |
|-----------|--------|---|------|
| CFMC15026 | 150 cm |  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | 1 St |

Anschlusskabel für 4 Kanalaufzeichnung erhalten Sie auf Anfrage.

EEG / Headcaps Zubehör

Brustband

- Hergestellt aus weichen und elastischen Materialien für hohen Patientenkomfort.
- Ausgestattet mit Druckknöpfen zum schnellen Verbinden mit Headcap-Bändern.

| Code | Länge | Farbe | VE |
|-------------|------------------|-------|------|
| BELT0000120 | 120 cm | ● | 1 St |
| BELT0000095 | 95 cm | ● | 1 St |
| BELT0000070 | 70 cm | ● | 1 St |
| BELT0000040 | 40 cm (Säugling) | ● | 1 St |

Kinnschutz

- Hergestellt aus weichen und elastischen Materialien für besten Patientenkomfort.
- Das Set enthält ein Paar verstellbare Kinnbänder.

| Code | Größe | VE |
|--------------|-------------------------|------|
| TIRCUFFMENTA | Set Erwachsener | 1 St |
| TIRCUFFMENTP | Set Säugling | 1 St |
| TIRCUFFMENTN | Set Neonatal | 1 St |
| MENTONIERA | Kinnschutz Erwachsener | 1 St |
| MENTONIERA-P | Kinnschutz Säugling | 1 St |
| TIRCUFF16 | Verstellbare Kinnbänder | 1 St |

Ersatzelektrode

- Auf Anfrage mit verschiedenen Steckern, Materialien und Kabellängen erhältlich.

| Code | Elektrodenmaterial | Kabellänge | VE |
|------------|--------------------|------------|------|
| EMELT12026 | Zinn | 120 cm | 1 St |

Stumpfe Einmal Nadeln

- Stumpfe Nadeln aus Plastik oder sterile Nadeln aus Stahl, die zum Einfüllen des leitfähigen Gels in das Elektrodengehäuse verwendet werden können.

| Code | Material | Durchmesser | Länge | VE |
|-------------|------------|---------------|-------|--------|
| DISP0001500 | Stahl | 1,60 mm (16G) | 15 mm | 100 St |
| DISP0001800 | Stahl | 1,60 mm (16G) | 18 mm | 100 St |
| DISP0002500 | Stahl | 1,60 mm (16G) | 25 mm | 100 St |
| E-8BK-GRÜN | Kunststoff | 1,20 mm (16G) | 12 mm | 50 St* |
| E-8BK-BRAUN | Kunststoff | 1,80 mm (16G) | 12 mm | 50 St* |

* mit Spritze

Stumpfe Wiederverwendbare Nadel

| Code | Material | Durchmesser | Länge | VE |
|-------|----------|---------------|-------|------|
| 53077 | Stahl | 1,60 mm (16G) | 15 mm | 1 St |

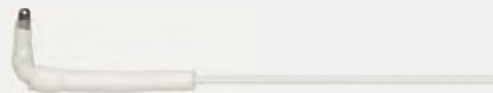
Spritze

- Zum Einfüllen von Gel in Verbindung mit einer stumpfen Nadel.

| Code | Beschreibung | VE |
|------|--------------|--------|
| E-7B | Luer Lock | 100 St |



Indikator



Elektroden-Board-Adapter / EEG

GVB-geliMED bietet eine große Auswahl an Steckverbindungen, berührungssicheren Sicherheitssteckverbindungen und weiteren an. Wir bieten eine große Flexibilität, um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen.



1,5 mm DIN Stecker



Sub-D-50



Sub-D-25



SUB-D-37





MDR-weiblich



MDR-männlich



Adapter

| Code | Anzahl TP Stecker | Elektrodenseite | Geräteseite | VE |
|-----------------|-------------------|-----------------|--|------|
| CAPCAB2125F26SI | 21 | Sub-D-25 |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| CAPCAB2025F26SI | 20 | Sub-D-25 |  Ø 1,5 mm | 1 St |





Adapter

| Code | Anzahl Buchsen | Elektrodenseite | Geräteseite | VE |
|----------------|----------------|-------------------|-------------|------|
| CAPCAB212825SI | 21 | 1,5 mm DIN Buchse | Sub-D-25 | 1 St |
| CAPCAB202825SI | 20 | 1,5 mm DIN Buchse | Sub-D-25 | 1 St |



Adapter

| Code | Anzahl TP Stecker | Elektrodenseite | Geräteseite | VE |
|---------------|-------------------|-----------------|--|------|
| CAPCAB2025F26 | 20 | Sub-D-25 |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| CAPCAB2025F21 | 20 | Sub-D-25 | 2 mm Stecker | 1 St |
| CAPCAB2125F26 | 21 | Sub-D-25 |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| CAPCAB2125F21 | 21 | Sub-D-25 | 2 mm Stecker | 1 St |

Auf Anfrage erhalten Sie weitere Adapter und Anschlüsse.



Als Alternative zu Headcaps mit vorbelegten Elektroden bieten wir Ihnen in diesem Kapitel unsere bewährten Silikon Caps an, welche Sie mit Brückenelektroden verwenden können. In diesem Kapitel finden Sie auch Ihr Zubehör.

- Schröter Hauben
 - Silikon Hauben
- Brückenelektroden
 - Zubehör

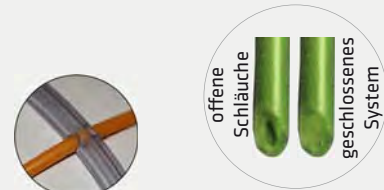
EEG / Silikon Headcaps

Schröter EEG Hauben für Brückenelektroden

- Das 10/20-System ist bereits für Schröter Hauben voreingestellt.
- Aus weichen, elastischen, transparenten und verschleißfesten Materialien.
- Kinnhalter und Ohrklappen sind im Lieferumfang enthalten.
- Die Caps sind auch einfarbig erhältlich. Wenn nur eine Farbe benötigt wird, verwenden Sie den Code für transparente Hauben und fügen Sie den Buchstaben für die Farbe hinzu. G (grün), R (rot), B (blau), Y (gelb): als Beispiel S-HAUBE-20**G** für grüne Schröter Hauben in Größe 20

| Code transparent | Code farbig | Umfang | VE |
|------------------|--------------|--------|------|
| S-HAUBE-16 | S-HAUBE-16-F | 16 cm | 1 St |
| S-HAUBE-18 | S-HAUBE-18-F | 18 cm | 1 St |
| S-HAUBE-20 | S-HAUBE-20-F | 20 cm | 1 St |
| S-HAUBE-22 | S-HAUBE-22-F | 22 cm | 1 St |
| S-HAUBE-24 | S-HAUBE-24-F | 24 cm | 1 St |
| S-HAUBE-26 | S-HAUBE-26-F | 26 cm | 1 St |
| S-HAUBE-28 | S-HAUBE-28-F | 28 cm | 1 St |
| S-HAUBE-30 | S-HAUBE-30-F | 30 cm | 1 St |
| S-HAUBE-32 | S-HAUBE-32-F | 32 cm | 1 St |
| S-HAUBE-34 | S-HAUBE-34-F | 34 cm | 1 St |
| S-HAUBE-36 | S-HAUBE-36-F | 36 cm | 1 St |
| S-HAUBE-38 | S-HAUBE-38-F | 38 cm | 1 St |
| S-HAUBE-40 | S-HAUBE-40-F | 40 cm | 1 St |

- Für hygienische Hauben mit geschlossenen Schläuchen gegen eine Aufnahme von Flüssigkeit, ersetzen Sie bitte im Code das „S“ durch ein „H“



Ersatzverstrebung für Schröter EEG-Hauben

| Code | Beschreibung | Details | VE |
|-----------|--------------------|-------------|----------------|
| 2345 | Querschlauch 45 cm | transparent | 12 St |
| 2345-F | Querschlauch 45 cm | 3 farbig | 4 St. je Farbe |
| 25XX-6-LR | Längsverstrebung | transparent | 1 Paar |

xx = Haubengröße (z.B. 34)



EEG Cap GVB



- Längsverstrebungen sind an den Kreuzungspunkten durch Gummiringe mit der Querverstrebung verbunden.
- Alle Teile können als Einzelteile geliefert werden.

| Code | Beschreibung | Größe | VE |
|-------------|--------------------|---------------|--------|
| S-HAUBE-G | Transparente Haube | Groß | 1 St |
| S-HAUBE-G-F | Mehrfarbige Haube | Groß | 1 St |
| S-HAUBE-M | Transparente Haube | Mittel | 1 St |
| S-HAUBE-M-F | Mehrfarbige Haube | Mittel | 1 St |
| S-HAUBE-K | Transparente Haube | Klein | 1 St |
| S-HAUBE-K-F | Mehrfarbige Haube | Klein | 1 St |
| 2345 | Querverstrebung | Einheitsgröße | 12 St |
| 2534-2-LR | Längsverstrebung | Groß | 1 Paar |
| 2530-2-LR | Längsverstrebung | Mittel | 1 Paar |
| 2526-2-LR | Längsverstrebung | Klein | 1 Paar |

Kopfbandhaube - Neonatal Cap

- Mit der Kopfbandhaube können Sie Ihre EEG-Haube an individuelle Anforderungen anpassen.
- Sie benötigen die kurzen oder langen Knöpfe, um die einzelnen Kopfbänder miteinander zu verbinden.
- Die Kopfbandhaube kann ausschließlich mit Pilzelektroden und / oder Z-Elektroden verwendet werden.



| Code | Details | Beschreibung | VE |
|----------|-------------------|-----------------|--------|
| 2285 | Kopfband | zur Erweiterung | 5 St |
| 2280 | Stirnband | 70 cm | 1 St |
| 2402 | Befestigungsknopf | Langer Dorn | 1 Paar |
| 2402-SET | Befestigungsknopf | Langer Dorn | 10 St |
| 2401 | Befestigungsknopf | Kurzer Dorn | 1 Paar |
| 2401-SET | Befestigungsknopf | Kurzer Dorn | 10 St |

EEG / Silikon Headcaps

EEG Vario Haube

- Vario Hauben können aufgrund ihrer doppelten Verbindungspunkte und verstellbaren Riemen genau eingestellt werden. Der Kinnschutz wurde aus weichem Neopren gefertigt.
- Alle Teile können als Einzelteile geliefert werden.



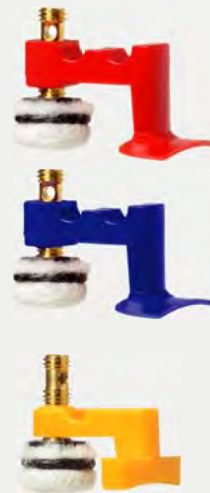
| Code | Beschreibung | Größe | VE |
|--------------|-----------------------|-------------------|--------|
| HEAD0R4L | 4 Längsverstrebungen | Groß | 1 St |
| HEAD0R2L | 2 Längsverstrebungen | Groß | 1 St |
| HEAD0V4M | 4 Längsverstrebungen | Mittel | 1 St |
| HEAD0V2M | 2 Längsverstrebungen | Mittel | 1 St |
| HEAD0B4S | 4 Längsverstrebungen | Klein | 1 St |
| HEAD0B2S | 2 Längsverstrebungen | Klein | 1 St |
| MENTONIERA | Kinnschutz | Erwachsene | 1 St |
| MENTONIERA-P | Kinnschutz | Kind | 1 St |
| TIRCUFFMENTA | Kinnband + Kinnschutz | Erwachsene | 1 Paar |
| TIRCUFFMENTP | Kinnband + Kinnschutz | Kind | 1 Paar |
| TIRCUFFMENTN | Kinnschutz | Neonatal | 1 St |
| TIRCUFF16 | Kinnband | Erwachsene & Kind | 1 Paar |



Brückenelektroden

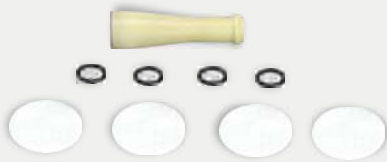
- Der vergoldete Stift garantiert eine hohe Signalqualität und verhindert Korrosion.
- Schraubgewinde geeignet für die korrekte Positionierung auf der Haut.
- Universalstecker passend für 2 mm Federstecker und Krokodilklemme.
- Brücke aus ABS-Kunststoff.

| Code | Elektrodenmaterial | Größe | Brückenfarbe | VE |
|------------|--------------------|------------|--------------|-------|
| BEAG00A2 | Ag/AgCl | Erwachsene | ● | 10 St |
| BEAG00A7 | Ag/AgCl | Erwachsene | ● | 10 St |
| BEAG00P4 | Ag/AgCl | Pädiatrie | ● | 10 St |
| BEG000A2 | Gesintert Ag/AgCl | Erwachsene | ● | 10 St |
| BEG000A7 | Gesintert Ag/AgCl | Erwachsene | ● | 10 St |
| BEG000P4 | Gesintert Ag/AgCl | Pädiatrie | ● | 10 St |
| BEAG00A2-H | Ag/AgCl | Erwachsene | ● | 5 St |
| BEAG00A7-H | Ag/AgCl | Erwachsene | ● | 5 St |
| BEAG00P4-H | Ag/AgCl | Pädiatrie | ● | 5 St |
| BEG000A2-H | Gesintert Ag/AgCl | Erwachsene | ● | 5 St |
| BEG000A7-H | Gesintert Ag/AgCl | Erwachsene | ● | 5 St |
| BEG000P4-H | Gesintert Ag/AgCl | Pädiatrie | ● | 5 St |



Brückenelektroden

- Mit silber Schiebbestift.
- Schiebeyesystem eignet sich für die korrekte Positionierung auf der Haut.
- Universalstecker passend für 2 mm Federstecker und Krokodilklemme.
- Brücke aus ABS-Kunststoff.



Montagekit für Brückenelektroden

| Code | Beschreibung | VE |
|----------|---|-------|
| BCSET000 | 100 x Bezüge 28 mm, 100 x Gummiringe 8,5 mm 1 Montagekegel | 1 Set |



Brückenelektrodenschale

| Code | Beschreibung | VE |
|------------|--|------|
| 1323000101 | Brückenelektrodenschale für 0,5 l Inhalt | 1 St |

EEG / Silikon Caps Zubehör

Ersatz Verbindungsknopf

· Für alle Silikon- und Kopfbandhauben.

| Code | Beschreibung | VE |
|----------|--------------|--------|
| 2401 | Kurzer Dorn | 1 Paar |
| 2401-SET | Kurzer Dorn | 10 St |
| 2402 | Langer Dorn | 1 Paar |
| 2402-SET | Langer Dorn | 10 St |



Ersatz Kinnbänder

· Für alle Silikonhauben.

| Code | Größe | VE |
|------|------------------------------|-----------|
| 2220 | Länge 20 cm, 2 cm breit | 1 St |
| 2240 | Länge 40 cm, 2 cm breit | 1 St |
| 2260 | Länge lfd. Meter, 2 cm breit | lfd Meter |



Ersatz Ohrhalterung

· Für alle Silikonhauben.

| Code | Beschreibung | VE |
|------|---------------|------|
| 2101 | 37 mm x 50 mm | 1 St |
| 2102 | 50 mm x 70 mm | 1 St |



Z-Elektroden



- Z-Elektroden werden ausschließlich mit Kopfbandhauben verwendet.
- Elektrodenmaterial ist gesintertes Ag/AgCl.
- Die Aufzeichnungsfläche der Elektroden beträgt 10 mm.
- Das 2 mm Anschlusskabel kann senkrecht zu den Elektroden verwendet werden.

| Code | Elektrodenmaterial | Farbe | VE |
|-----------|--------------------|-------|-------|
| ZELEK-R | gesintert Ag/AgCl | ● | 10 St |
| ZELEK | gesintert Ag/AgCl | ● | 10 St |
| ZELEK-R-H | gesintert Ag/AgCl | ● | 5 St |
| ZELEK-H | gesintert Ag/AgCl | ● | 5 St |

Pilzelektroden



- Gesinterte Pilzelektrode mit Silberstift für Kopfbandhauben.
- Elektrodenmaterial ist gesintert Ag/AgCl.
- Die Aufzeichnungsfläche der Elektroden beträgt 10 mm.
- Das 2 mm Anschlusskabel kann vertikal und horizontal zu den Elektroden verwendet werden.
- Verwendung ebenfalls mit Krokodilklemme möglich.

| Code | Elektrodenmaterial | Farbe | VE |
|-------------|--------------------|-------|-------|
| BESW00000-H | gesintert Ag/AgCl | ● | 5 St |
| BESW00000 | gesintert Ag/AgCl | ● | 10 St |

Bezüge Set



- Bezüge und Gummiringe (O-Ringe).
- Um die Montage auf den entsprechenden Elektroden zu erleichtern, empfehlen wir unseren Montagekegel.

| Code | Beschreibung | VE |
|-------------|--|------------|
| BEZUG-26-0 | 26 mm / 6,8 mm - für Elektrode NKBE-0005 | 100/100 St |
| BEZUG-28-0 | 28 mm / 8,5 mm - für Brücken- und Pilzelektroden | 100/100 St |
| BEZUG-30-0 | 30 mm / 6,8 mm - für Brücken- und Pilzelektroden | 100/100 St |
| BEZUG-32-0 | 32 mm / 8,5 mm - für Brücken- und Pilzelektroden | 100/100 St |
| BEZUG-32-0Z | 32 mm / 10 mm - für Z Elektroden | 100/100 St |

EEG / Silikon Caps Zubehör

Bezüge

- Sie können Filzbezüge für Brücken-, Pilz- und Z-Elektroden auch ohne O-Ringe bestellen.
- Zur Montage eines Bezuges auf eine Elektrode wird jedoch ein entsprechender O-Ring benötigt.

| Code | Durchmesser | VE |
|------------|-------------|--------|
| BEZUG-26 | 26 mm | 100 St |
| BEZUG-28 | 28 mm | 100 St |
| BEZUG-30 | 30 mm | 100 St |
| BEZUG-32 | 32 mm | 100 St |
| BEZUG-26-2 | 26 mm | 50 St |
| BEZUG-28-2 | 28 mm | 50 St |
| BEZUG-30-2 | 30 mm | 50 St |
| BEZUG-32-2 | 32 mm | 50 St |



Gummiringe

- Zur Fixierung von Bezügen auf Brücken-, Pilz- und Z-Elektroden.

| Code | Durchmesser | VE |
|--------------|-------------|--------|
| O-RING-68 | 6,8 mm | 100 St |
| O-RING-78 | 7,8 mm | 100 St |
| O-RING-85 | 8,5 mm | 100 St |
| O-RING-100 | 10,0 mm | 100 St |
| O-RING-68-2 | 6,8 mm | 50 St |
| O-RING-78-2 | 7,8 mm | 50 St |
| O-RING-85-2 | 8,5 mm | 50 St |
| O-RING-100-2 | 10,0 mm | 50 St |



Montagekegel

- Der Kegel ermöglicht die einfache Montage von O-Ringen und Bezügen auf den entsprechenden Elektroden.


| Code | Beschreibung | VE |
|--------|--------------------------------|------|
| PVINS | weiß - für 14 mm Elektroden | 1 St |
| MON-16 | schwarz - für 16 mm Elektroden | 1 St |



Ohrelektroden

- Verwendbar als Referenzelektrode.
- Verfügbar mit verschiedenen Anschlüssen und Kabellängen.




| Code | Elektrodenmaterial | VE |
|--|--------------------|--------|
| EAR1026T0-2 | Zinn | 1 Paar |
| EAR1026AG-2 | Ag/AgCl | 1 Paar |
| EAR1026S0-2 | gesintert Ag/AgCl | 1 Paar |
| EAR1026G0-2 | Gold | 1 Paar |
| Kabellänge 100 cm | | |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | |

MultiCap Ohrelektrode

- Verwendbar als Referenzelektrode.
- Verfügbar mit verschiedenen Anschlüssen und Kabellängen.



| Code | Beschreibung | VE |
|--|--|--------|
| OHR-EM-H | Ohrhalter Base | 1 Paar |
| OHR-EM-26 | Ohrhalter Base + gesintert Ag/AgCl Elektrode | 1 Paar |
| OHR-EM-F | Ohrhalter Flat | 1 Paar |
| OHR-EM-26F | Ohrhalter + gesintert Ag/AgCl Elektrode | 1 Paar |
| Kabellänge 150 cm | | |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | |

Chinagraph Stifte

- Zum Kennzeichnen der Elektrodenpositionen.



| Code | Farbe | VE |
|-----------|---------|-------|
| B0012-1 | Rot | 1 St |
| B0012-2 | Blau | 1 St |
| B0012-3 | Schwarz | 1 St |
| B0012-4 | Gelb | 1 St |
| B0012-1-S | Rot | 12 St |
| B0012-2-S | Blau | 12 St |
| B0012-3-S | Schwarz | 12 St |
| B0012-4-S | Gelb | 12 St |

EEG / Silikon Caps Zubehör

Klammerelektroden

- Aufnahmebereich aus Zinn.
- Für Erwachsene und Kinder.

| Code | Beschreibung | VE |
|-----------|------------------------------|--------|
| CLTI00BRM | Erwachsene - schwarz und rot | 1 Paar |
| CLTIPOBRM | Kinder - schwarz und rot | 1 Paar |



Klammerelektroden

- Aufnahmebereich aus AgCl.
- Für Erwachsene und Kinder.

| Code | Beschreibung | VE |
|-----------|----------------------------------|------|
| CLAG0000M | Dreiteilig - Metall - Erwachsene | 4 St |
| CLAGP000M | Dreiteilig - Metall - Kinder | 4 St |



Brücken Elektroden Box

- Zur Desinfektion von Brücken-, Pilz und Z-Elektroden.

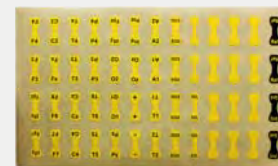
| Code | Beschreibung | VE |
|--------|---------------------------|------|
| BE-BOX | mit herausnehmbarer Wanne | 1 St |



Kabelmarkierung

- Etiketten mit unterschiedlichen Beschriftungen zur Markierung der einzelnen Kabel.

| Code | Beschreibung | VE |
|-----------|--------------|------|
| ME-KP-SET | 52 Etiketten | 1 St |



Kopfmaßband

- Um den Kopfumfang zu bestimmen.

| Code | Beschreibung | VE |
|-----------|--------------|------|
| ME-12-GVB | Länge 205 cm | 1 St |





Aufbewahrung für Hauben

· Lagerung oder Trocknung nach der Reinigung.

| Code | Beschreibung | VE |
|---------|-------------------------|------|
| SPAHR02 | Glaskopf - Umfang 57 cm | 1 St |
| SPAHR03 | Styropor - Umfang 54 cm | 1 St |
| SPAHR04 | Styropor - Umfang 58 cm | 1 St |
| SPAHR05 | Büste - Umfang 58 cm | 1 St |



Haubentrocknung

· Zur Trocknung nach der Reinigung.

| Code | Beschreibung | VE |
|---------|--------------|------|
| SPAHR01 | Stecksystem | 1 St |



Ivory

· Lotion zum Reinigen der EEG-Hauben.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|--------|--------------|----------------|------|
| E-16-F | Lotion | Flasche 700 ml | 1 St |



Reinigung

| Code | Beschreibung | VE |
|------------|---|--------|
| E-26 | Holzstäbchen - flache und spitze Seite | 100 St |
| PUL0000025 | Reinigungsbürsten - Synthetische Fasern | 25 St |
| SWAPS | Wattestäbchen - extra langer Griff | 100 St |

NEURO.CUP.

CUP-ELEKTRODEN
EEG EMG EP

NEURO.TAB.

ÜBERFLÄCHEN KLEBELEKTRODEN
EMS EEG EMG EP IOM



Evozierte Potenziale

GVB-geliMED bietet ein komplettes Sortiment an Elektroden für evozierte Potenzialuntersuchungen an.

Alle Produkte wurden entwickelt, um maximale Signalqualität und Patientenkomfort sicherzustellen.

- Cup Elektroden
- Klebeelektroden
- Subdermal Nadelelektroden


EP / Cup Elektroden

- Trägermaterial ist aus reinem Ag 999.99 ‰ für die höchste Signalqualität bei der Aufzeichnung.
- Die berührungssicheren Anschlüsse gewährleisten eine stabile Langzeitverbindung mit allen Arten von Geräten.
- Das Kabel garantiert maximalen Widerstand und Flexibilität.

Gestanz - Erwachsene

- Die gemuldete Kabel-Elektroden-Verbindung sorgt für hohe mechanische Festigkeit während der Anwendung.
- Verfügbares Material: Silber-Silberchlorid (Ag / AgCl), Gold (Au) und Silber (Ag).

| Code | Material | Durchmesser | Kabellänge | VE |
|------------|----------|-------------|------------|-------|
| DAGM052600 | Ag/AgCl | 10 mm | 50 cm | 10 St |
| DAGM102600 | Ag/AgCl | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| DAGM152600 | Ag/AgCl | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| DAGM252600 | Ag/AgCl | 10 mm | 250 cm | 10 St |
| DEGM052600 | Au | 10 mm | 50 cm | 10 St |
| DEGM102600 | Au | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| DEGM152600 | Au | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| DEGM252600 | Au | 10 mm | 250 cm | 10 St |
| DESM052600 | Ag | 10 mm | 50 cm | 10 St |
| DESM102600 | Ag | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| DESM152600 | Ag | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| DESM252600 | Ag | 10 mm | 250 cm | 10 St |

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802


Die Verpackungseinheit von 10 Elektroden erhalten Sie in den folgenden Farben:



Gestanz - Pädiatrie

- Entwickelt für die Pädiatrie.
- Reduzierter Durchmesser der Elektrode, um Aufnahmen in stärker fokussierten Bereichen zu ermöglichen.
- Verfügbares Material: Silber-Silberchlorid (Ag / AgCl), Gold (Au) und Silber (Ag).

| Code | Material | Durchmesser | Kabellänge | VE |
|------------|----------|-------------|------------|-------|
| DAGS052606 | Ag/AgCl | 6 mm | 50 cm | 10 St |
| DAGS102606 | Ag/AgCl | 6 mm | 100 cm | 10 St |
| DAGS152606 | Ag/AgCl | 6 mm | 150 cm | 10 St |
| DAGS252606 | Ag/AgCl | 6 mm | 250 cm | 10 St |
| DEGS052606 | Au | 6 mm | 50 cm | 10 St |
| DEGS102606 | Au | 6 mm | 100 cm | 10 St |
| DEGS152606 | Au | 6 mm | 150 cm | 10 St |
| DEGS252606 | Au | 6 mm | 250 cm | 10 St |
| DESS052606 | Ag | 6 mm | 50 cm | 10 St |
| DESS102606 | Ag | 6 mm | 100 cm | 10 St |
| DESS152606 | Ag | 6 mm | 150 cm | 10 St |
| DESS252606 | Ag | 6 mm | 250 cm | 10 St |

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Die Verpackungseinheit von 10 Elektroden erhalten Sie in den folgenden Farben:



Gegossen

Die Verpackungseinheit von 10 Elektroden erhalten Sie in den folgenden Farben:



- Durch die technisch ideal konzipierte Kabel-Elektroden Verbindung wird Korrosion am Übergang vermieden.
- Autoklavierbare Elektrode (nicht autoklavierbare Ausführung auf Anfrage erhältlich).
- Extrem flexibles Silikonkabel.
- Verfügbares Material: Silber-Silberchlorid (Ag / AgCl), Gold (Au) und Silber (Ag).

| Code | Material | Durchmesser | Kabellänge | VE |
|--------------|----------|-------------|------------|-------|
| DSCSAS102600 | Ag/AgCl | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| DSCSAS152600 | Ag/AgCl | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| DSCSAS252600 | Ag/AgCl | 10 mm | 250 cm | 10 St |
| DSGSAS102600 | Au | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| DSGSAS152600 | Au | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| DSGSAS252600 | Au | 10 mm | 250 cm | 10 St |
| DSSSAS102600 | Ag | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| DSSSAS152600 | Ag | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| DSSSAS252600 | Ag | 10 mm | 250 cm | 10 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

LTM (Long Term Monitoring)

Die Verpackungseinheit von 10 Elektroden erhalten Sie in den folgenden Farben:



- Speziell entwickelt für Langzeitaufnahmen.
- Ultradünnes Teflon-Kabel.
- Autoklavierbare Elektrode.
- Verfügbares Material: Silber/Silber Chlorid (Ag / AgCl) und Gold (Au).

| Code | Material | Durchmesser | Kabellänge | VE |
|---------------|----------|-------------|------------|-------|
| DGAGAT032600 | Ag/AgCl | 10 mm | 30 cm | 10 St |
| DGAGAT062600 | Ag/AgCl | 10 mm | 60 cm | 10 St |
| DGAGAT0752600 | Ag/AgCl | 10 mm | 75 cm | 10 St |
| DGAGAT122600 | Ag/AgCl | 10 mm | 120 cm | 10 St |
| DGAGAT152600 | Ag/AgCl | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| DGAGAT182600 | Ag/AgCl | 10 mm | 180 cm | 10 St |
| DGAGAT202600 | Ag/AgCl | 10 mm | 200 cm | 10 St |
| DGAGAT242600 | Ag/AgCl | 10 mm | 240 cm | 10 St |
| DGAGAT302600 | Ag/AgCl | 10 mm | 300 cm | 10 St |
| DGGOAT032600 | Au | 10 mm | 30 cm | 10 St |
| DGGOAT062600 | Au | 10 mm | 60 cm | 10 St |
| DGGOAT0752600 | Au | 10 mm | 75 cm | 10 St |
| DGGOAT122600 | Au | 10 mm | 120 cm | 10 St |
| DGGOAT152600 | Au | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| DGGOAT182600 | Au | 10 mm | 180 cm | 10 St |
| DGGOAT202600 | Au | 10 mm | 200 cm | 10 St |
| DGGOAT242600 | Au | 10 mm | 240 cm | 10 St |
| DGGOAT302600 | Au | 10 mm | 300 cm | 10 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

EP / Cup Elektroden

Spider (Netz) Elektrode

- Das Design des Netzes bietet eine größere Kontaktfläche und gewährleistet eine hohe mechanische Festigkeit während des Gebrauchs.
- Verfügbar in Versionen für Erwachsene und Kinder.
- Verfügbares Material: Silber/Silberchlorid (Ag / AgCl) und Gold (Au).

| Code | Material | Durchmesser | Länge | VE |
|---------------|----------|-------------|--------|-------|
| SPIDER101026 | Ag/AgCl | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| SPIDER151026 | Ag/AgCl | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| SPIDER251026 | Ag/AgCl | 10 mm | 250 cm | 10 St |
| SPIDER101026G | Au | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| SPIDER151026G | Au | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| SPIDER151026G | Au | 10 mm | 250 cm | 10 St |
| SPIDER100626 | Ag/AgCl | 6 mm | 100 cm | 10 St |
| SPIDER150626 | Ag/AgCl | 6 mm | 150 cm | 10 St |
| SPIDER250626 | Ag/AgCl | 6 mm | 250 cm | 10 St |
| SPIDER100626G | Au | 6 mm | 100 cm | 10 St |
| SPIDER150626G | Au | 6 mm | 150 cm | 10 St |
| SPIDER250626G | Au | 6 mm | 250 cm | 10 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Die Verpackungseinheit von 10 Elektroden erhalten Sie in den folgenden Farben:



Pädiatrische Version

Gesinterte Elektroden

- Besteht aus einer gesinterten Elektrode in einem isolierenden Material.
- Hervorragende Signalqualität durch die niedrige Impedanz des Materials.
- Hergestellt, um langlebige Aufnahmen zu gewährleisten.
- Verfügbares Material: gesintertes Silberchlorid (gesintert Ag/AgCl).

| Code | Elektrodenmaterial | Durchmesser | Länge | VE |
|-----------|--------------------|-------------|--------|--------|
| Q52-426-B | gesintert Ag/AgCl | 6 mm | 100 cm | 1 Paar |
| Q52-626-B | gesintert Ag/AgCl | 6 mm | 150 cm | 1 Paar |
| Q52-826-B | gesintert Ag/AgCl | 6 mm | 250 cm | 1 Paar |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802



Ø 6 mm / 14 mm

Einweg Cup Elektroden

Die Verpackungseinheit von 10 Cupelektroden erhalten Sie in den folgenden Farben



- Erhältlich als integriertes Einzelkabel oder wiederverwendbares abnehmbares Kabel.
- Sehr praktisch durch leichte Materialien.
- Beste Signalaufzeichnung durch Ag / AgCl-Oberfläche.
- Verfügbares Material: Silber/Silberchlorid (Ag / AgCl).

| Code | Material | Durchmesser | Kabellänge | Box |
|------------|----------|-------------|------------|------------|
| DAGD102600 | Ag/AgCl | 10 mm | 100 cm | 1 VE/10 St |
| DAGD152600 | Ag/AgCl | 10 mm | 150 cm | 1 VE/10 St |
| DAGD252600 | Ag/AgCl | 10 mm | 250 cm | 1 VE/10 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Einweg Cup Elektroden

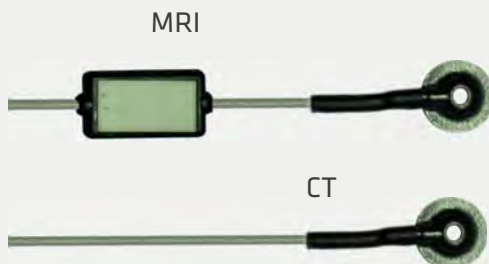
| Code | Material | Durchmesser | Kabellänge | VE |
|----------|----------|-------------|------------|--------|
| DAGD0000 | Ag/AgCl | 10 mm | / | 500 St |

Kabel für Einweg Cup Elektroden

| Code | Kabellänge | Stecker | VE |
|------------|------------|----------|-------|
| DECS102600 | 100 cm | Ø 1,5 mm | 10 St |
| DECS152600 | 150 cm | Ø 1,5 mm | 10 St |
| DECS252600 | 250 cm | Ø 1,5 mm | 10 St |

Einmal MRT und CT Elektroden

- Die Elektroden können im MRT oder CT-Diagnoseverfahren eingesetzt werden.
- Verfügbares Material (Ag / AgCl).



| Code | Material | Durchmesser | Kabellänge | VE |
|---------------|----------|-------------|------------|-------|
| DAGR102600MRI | Ag/AgCl | 10 mm | 100 cm | 1 St |
| DAGR152600MRI | Ag/AgCl | 10 mm | 150 cm | 1 St |
| DAGR202600MRI | Ag/AgCl | 10 mm | 200 cm | 1 St |
| DAGR102600 | Ag/AgCl | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| DAGR152600 | Ag/AgCl | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| DAGR202600 | Ag/AgCl | 10 mm | 200 cm | 10 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

EP / Cup Elektroden

Für MRT kompatible Einwegelektroden



- Entwickelt für sichere Magnetresonanztomographie.
- Der mehrpolige Stecker verhindert das Entfernen von Elektroden von der Haut des Patienten.
- Zur Verwendung mit Verbindungskabel.

| Code | Elektroden Material | Anzahl Elektroden | Durchmesser | VE |
|------------|---------------------|-------------------|-------------|-------|
| DCCCCPE-21 | AgAgCl (Einmal) | 21 | 10 mm | 1 Set |
| DCCCCPE-23 | AgAgCl (Einmal) | 23 | 10 mm | 1 Set |
| DCCCCPE-25 | AgAgCl (Einmal) | 25 | 10 mm | 1 Set |



Einmal-version

Wiederverwendbare MRT kompatible Elektroden



| Code | Elektroden Material | Anzahl Elektroden | Durchmesser | VE |
|-------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------|
| DGGGOGCE-21 | Au (wiederverwendbar) | 21 | 10 mm | 1 Set |
| DGGGOGCE-23 | Au (wiederverwendbar) | 23 | 10 mm | 1 Set |
| DGGGOGCE-25 | Au (wiederverwendbar) | 25 | 10 mm | 1 Set |



Wiederverwendbare Version

Verbindungskabel

| Code | Anzahl der Kontakte | VE |
|-----------|---------------------|------|
| BECHAR-21 | 21 | 1 St |
| BECHAR-23 | 23 | 1 St |
| BECHAR-25 | 25 | 1 St |

Kabellänge 100 cm

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802



Kompressor und Applikator



- Der Druckluft-Elektroden-Applikator wurde speziell für die Versorgung von COLLODION oder ähnlichen Haftmaterialien mit EEG-Elektroden konstruiert.
- Ihre austauschbare Spitze passt genau in die Elektrodenöffnung.
- Die Druckluftpistole wurde für die Arbeit mit niedrigem Druck (maximal 0,6 Bar / 10 PSI Einlass-Atmosphärendruck) entwickelt.

| Code | Beschreibung | VE |
|--------------|----------------------------|------|
| B0007 | Applikator | 1 St |
| B0113 | Ersatzspitze | 1 St |
| B0007-05-250 | Ersatzschlauch - 2,5 Meter | 1 St |



| | | |
|-----------|--|-------|
| B0112 | Kompressor + Applikator + 2,5 m Schlauch | 1 Set |
| B0112-G | Kompressor mit Gehäuse + Applikator + 2,5 m Schlauch | 1 Set |
| B0115 | Kompressor mit Schalter | 1 Set |
| B0115-G | Kompressor mit Schalter und Gehäuse | 1 Set |
| B0116 | Gehäuse | 1 St |
| B0117 | On/Off Schalter | 1 St |
| 463022400 | Koppler Schlauch | 1 St |
| 463121200 | Koppler Gerät | 1 St |

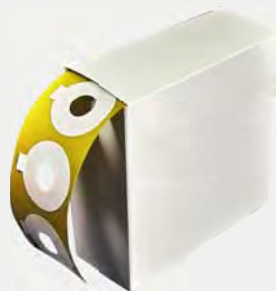


Fußschalter

| Code | Beschreibung | VE |
|-----------|--|------|
| 2410-1001 | Fußschalter zum Ein-/Ausschalten des Kompressors | 1 St |

Doppelseitige Kleberringe

- Doppelseitige Kleberringe für Cup-Elektroden haften sicher über einen längeren Zeitraum.











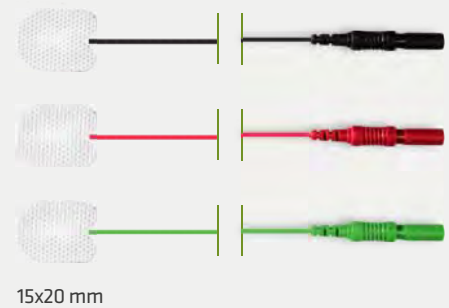
| Code | Durchmesser Außen/Durchmesser Innen | Inhalt | VE |
|------|-------------------------------------|-----------|------|
| T-01 | 40 mm / 16 mm | 500 Ringe | 1 St |
| T-02 | 30 mm / 10 mm | 500 Ringe | 1 St |
| T-03 | 20 mm / 8 mm | 500 Ringe | 1 St |
| T-04 | 20 mm / 9,5 mm | 500 Ringe | 1 St |
| T-05 | 30 mm / 15 mm | 500 Ringe | 1 St |
| T-06 | 13 mm / 5 mm | 500 Ringe | 1 St |
| T-08 | 20 mm / 5 mm | 500 Ringe | 1 St |
| T-09 | 25 mm / 11 mm | 500 Ringe | 1 St |

EP / Klebelektroden

Klebelektroden

- Hydrogel garantiert ausgezeichnete Haftung und Repositionierung der Klebelektroden.
- Hochwertige Aufnahmen durch niedrige Impedanz.
- Für Langzeittests geeignet.
- Hydrogel besteht aus biokompatiblen Materialien, die an den empfindlichsten Hauttypen getestet wurden.
- Erhältlich in verschiedenen Formen und Größen, um ideale Aufnahmen zu ermöglichen.
- Das Material der folgenden Klebelektroden (Seite 79-81) ist Ag/AgCl.

| Code | Größe | Stecker | Kabellänge | Box |
|--------------|----------|--|------------|----------------|
| DENIS01526 | 15x20 mm |  Ø 1,5 mm | 15 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIS10026 | 15x20 mm |  Ø 1,5 mm | 100 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIS15026 | 15x20 mm |  Ø 1,5 mm | 150 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIS25026 | 15x20 mm |  Ø 1,5 mm | 250 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIS01526-H | 15x20 mm |  Ø 1,5 mm | 15 cm | 10 VE / 60 St |
| DENIS10026-H | 15x20 mm |  Ø 1,5 mm | 100 cm | 10 VE / 60 St |
| DENIS15026-H | 15x20 mm |  Ø 1,5 mm | 150 cm | 10 VE / 60 St |
| DENIS25026-H | 15x20 mm |  Ø 1,5 mm | 250 cm | 10 VE / 60 St |



| Code | Größe | Stecker | Kabellänge | Box |
|--------------|----------|------------|------------|----------------|
| DENIS00807 | 15x20 mm | 0,7 mm Pin | 8 cm | 20 VE / 240 St |
| DENIS00830 | 15x20 mm | 1 mm Pin | 8 cm | 20 VE / 240 St |
| DENIS01520 | 15x20 mm | Druckknopf | / | 20 VE / 400 St |
| DENIS01500 | 15x20 mm | Bipolar | 15 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIS00807-H | 15x20 mm | 0,7 mm Pin | 8 cm | 10 VE / 120 St |
| DENIS00830-H | 15x20 mm | 1 mm Pin | 8 cm | 10 VE / 120 St |
| DENIS01520-H | 15x20 mm | Druckknopf | / | 10 VE / 200 St |
| DENIS01500-H | 15x20 mm | Bipolar | 15 cm | 10 VE / 60 St |



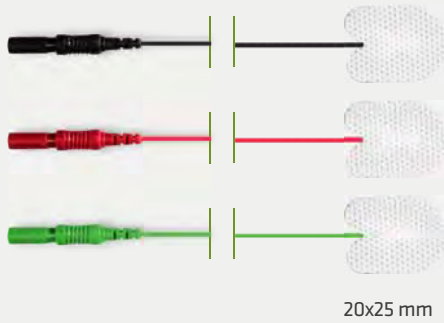
Druckknopf-Klebelektrode

| Code | Größe | Stecker | Box |
|--------------|----------|------------|----------------|
| CDES000024 | Ø 24 mm | Druckknopf | 20 VE / 500 St |
| CDES003545 | 35x45 mm | Druckknopf | 20 VE / 80 St |
| CDES003545-H | 35x45 mm | Druckknopf | 10 VE / 40 St |

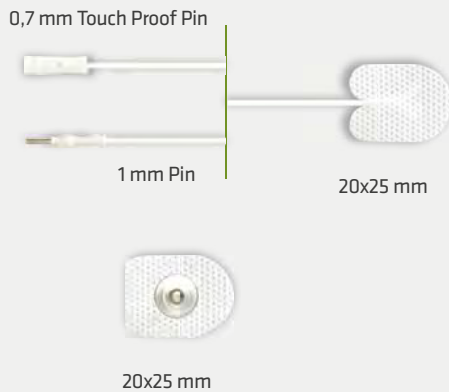


Klebelektroden

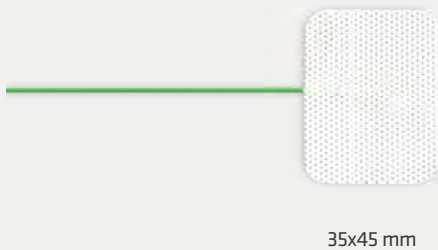
· Zur Beschreibung siehe Klebelektroden links.



| Code | Größe | Stecker | Kabellänge | Box |
|--------------|----------|----------|------------|----------------|
| DENIL01526 | 20x25 mm | Ø 1,5 mm | 15 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIL10026 | 20x25 mm | Ø 1,5 mm | 100 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIL15026 | 20x25 mm | Ø 1,5 mm | 150 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIL25026 | 20x25 mm | Ø 1,5 mm | 250 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIL01526-H | 20x25 mm | Ø 1,5 mm | 15 cm | 10 VE / 60 St |
| DENIL10026-H | 20x25 mm | Ø 1,5 mm | 100 cm | 10 VE / 60 St |
| DENIL15026-H | 20x25 mm | Ø 1,5 mm | 150 cm | 10 VE / 60 St |
| DENIL25026-H | 20x25 mm | Ø 1,5 mm | 250 cm | 10 VE / 60 St |



| Code | Größe | Stecker | Kabellänge | Box |
|--------------|----------|------------|------------|----------------|
| DENIL00807 | 20x25 mm | 0,7 mm Pin | 8 cm | 20 VE / 240 St |
| DENIL00830 | 20x25 mm | 1 mm Pin | 8 cm | 20 VE / 240 St |
| DENIL02025 | 20x25 mm | Druckknopf | / | 20 VE / 400 St |
| DENIL01500 | 20x25 mm | Bipolar | 15 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIL00807-H | 20x25 mm | 0,7 mm Pin | 8 cm | 10 VE / 120 St |
| DENIL00830-H | 20x25 mm | 1 mm Pin | 8 cm | 10 VE / 120 St |
| DENIL02025-H | 20x25 mm | Druckknopf | / | 10 VE / 200 St |
| DENIL01500-H | 20x25 mm | Bipolar | 15 cm | 10 VE / 60 St |



Erdungs- Klebelektrode







| Code | Größe | Stecker | Kabellänge | Box |
|--------------|----------|----------|------------|---------------|
| DENIG15026 | 35x45 mm | Ø 1,5 mm | 150 cm | 20 VE / 80 St |
| DENIG15026-H | 35x45 mm | Ø 1,5 mm | 150 cm | 10 VE / 40 St |

EP /Klebelektroden

Neu +

NCS Klebelektroden

- Hochwertiger Klebelektrode (Ag/AgCl) für exzellente Aufnahmen und hohe Nutzungsresistenz.

| Code | Größe | Stecker | Kabellänge | Box |
|--------------|----------|--|------------|----------------|
| DENIB00807 | 20x28 mm | 0,7 mm Pin | 8 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIB10026 | 20x28 mm |  Ø 1,5 mm | 100 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIB15026 | 20x28 mm |  Ø 1,5 mm | 150 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIB25026 | 20x28 mm |  Ø 1,5 mm | 250 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIB00807-H | 20x28 mm | 0,7 mm Pin | 8 cm | 10 VE / 120 St |
| DENIB10026-H | 20x28 mm |  Ø 1,5 mm | 100 cm | 10 VE / 120 St |
| DENIB15026-H | 20x28 mm |  Ø 1,5 mm | 150 cm | 10 VE / 120 St |
| DENIB25026-H | 20x28 mm |  Ø 1,5 mm | 250 cm | 10 VE / 120 St |



Ø Aufzeichnung 10 mm

Neu +

Klebelektrode für Schlaf- und Langzeitaufzeichnung

- Material Silberchlorid (Ag/AgCl) ist für PSG geeignet und sehr langlebig.
- Kleine Größe für Kinder- und Gesichtsanwendungen.
- Ausgezeichnete Aufnahmeleistung.

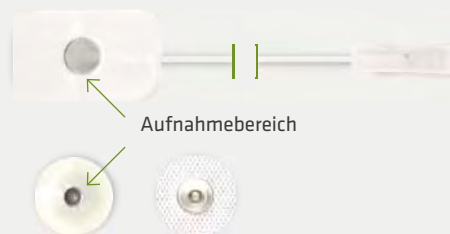
| Code | Größe | Ø Aufzeichnung | Kabellänge | Box |
|--------------|----------|----------------|------------|----------------|
| DENIF10026 | 30x22 mm | 10 mm | 100 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIF15026 | 30x22 mm | 10 mm | 150 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIF25026 | 30x22 mm | 10 mm | 250 cm | 20 VE / 120 St |
| DENIF10026-H | 30x22 mm | 10 mm | 100 cm | 10 VE / 60 St |
| DENIF15026-H | 30x22 mm | 10 mm | 150 cm | 10 VE / 60 St |
| DENIF25026-H | 30x22 mm | 10 mm | 250 cm | 10 VE / 60 St |

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802



Klebelektrode mit reduziertem Aufnahmebereich









| Code | Ø Aufzeichnung | Stecker | Kabellänge | Box |
|------------|----------------|------------|------------|-------|
| DENID00807 | 6 mm | 0,7 mm Pin | 8 cm | 50 St |
| DAEDS1604 | 4 mm | Druckknopf | / | 25 St |



Klebelektroden



- Ausgezeichnete Aufzeichnungsleistung des EP-Signals.
- Hydrogel gewährleistet eine ausgezeichnete und konstante Haftung auf der Haut des Patienten.
- Die Elektrode kann viele Male neu positioniert werden, ohne ihre Haftung zu verringern.
- Hydrogel ist sehr sanft, so dass es auch auf sehr empfindlicher Haut aufgetragen werden kann.

| Code | Elektroden Durchmesser | Kabel Länge | Stecker | Box |
|-----------------|------------------------|-------------|--|----------------|
| CDE0201026 (-H) | 20 mm | 100 cm |  Ø 1,5 mm | 40 VE / 120 St |
| CDE0201526 (-H) | 20 mm | 150 cm |  Ø 1,5 mm | 40 VE / 120 St |
| CDE0241026 (-H) | 24 mm | 100 cm |  Ø 1,5 mm | 40 VE / 120 St |
| CDE0241526 (-H) | 24 mm | 150 cm |  Ø 1,5 mm | 40 VE / 120 St |
| CDER201026 (-H) | 20 mm | 100 cm |  Ø 1,5 mm | 40 VE / 120 St |
| CDER201526 (-H) | 20 mm | 150 cm |  Ø 1,5 mm | 40 VE / 120 St |
| CDER241026 (-H) | 24 mm | 100 cm |  Ø 1,5 mm | 40 VE / 120 St |
| CDER241526 (-H) | 24 mm | 150 cm |  Ø 1,5 mm | 40 VE / 120 St |
| CDES000024 (-H) | 24 mm | / | Druckknopf | 20 VE / 500 St |

Die halbe Verpackungseinheit erhalten Sie, wenn sie **-H** im Code verwenden.

Tab Klebelektrode



| Code | Aufzeichnungsfläche | Material | Box |
|----------------|---------------------|----------|-----------------|
| TABSMP000014 | 22 x 14 mm | Ag/AgCl | 25 VE / 2500 St |
| TABSMP000025 | 22 x 20 mm | Ag/AgCl | 25 VE / 2500 St |
| TABSMP000014-H | 22 x 14 mm | Ag/AgCl | 10 VE / 1000 St |
| TABSMP000025-H | 22 x 20 mm | Ag/AgCl | 10 VE / 1000 St |
| TABSMP00K100 | 22 x 14 mm | Ag/AgCl | 1 VE / 100 St |
| TABSMP00K200 | 22 x 20 mm | Ag/AgCl | 1 VE / 100 St |

EP / Einweg Subdermalnadeln

Einweg Subdermalnadeln

· Subdermalnadeln aus Stahl.

| Code | Nadellänge | Nadel Ø | Kabellänge | Stecker | VE |
|------------|------------|---------|------------|----------|------------|
| MN3512P105 | 12 mm | 0,35 mm | 8 cm | 1 mm Pin | 5 x 5 St |
| MN3512P125 | 12 mm | 0,35 mm | 8 cm | 1 mm Pin | 25 x 1 St |
| MN3512P150 | 12 mm | 0,35 mm | 8 cm | 1 mm Pin | 50 x 5 St |
| MN3512P100 | 12 mm | 0,35 mm | 8 cm | 1 mm Pin | 100 x 1 St |
| MN3512P817 | 12 mm | 0,35 mm | 8 cm | 0,7 mm | 5 x 5 St |
| MN3512P827 | 12 mm | 0,35 mm | 8 cm | 0,7 mm | 25 x 1 St |



Einweg Subdermalnadeln

· Subdermalnadeln aus Stahl.

| Code | Nadellänge | Nadel Ø | Kabellänge | Stecker | VE |
|------------|------------|---------|------------|----------|------------|
| MN3518P105 | 18 mm | 0,35 mm | 8 cm | 1 mm Pin | 5 x 5 St |
| MN3518P125 | 18 mm | 0,35 mm | 8 cm | 1 mm Pin | 25 x 1 St |
| MN3518P150 | 18 mm | 0,35 mm | 8 cm | 1 mm Pin | 50 x 5 St |
| MN3518P100 | 18 mm | 0,35 mm | 8 cm | 1 mm Pin | 100 x 1 St |




Haken Nadelelektroden aus Stahl


· Unsere Hakennadelelektroden bieten eine hervorragende Signalaufnahme und eine effektive Stimulation des Patienten.

· Wie kürzlich veröffentlicht (American Society of Neurophysiological Monitoring Guidelines), garantieren die gekrümmten Elektroden eine größere Stabilität des Signals ohne das Risiko eines Nadelbruchs.

| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|-------------|------------|------------------|------------|-------|
| MN4013HD10S | 13 mm | 0,40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN4013HD15S | 13 mm | 0,40 mm | 150 cm | 24 St |
| MN4013HD25S | 13 mm | 0,40 mm | 250 cm | 24 St |

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|-------------|------------|------------------|------------|-------|
| MN4021CD10S | 21 mm | 0,40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN4021CD15S | 21 mm | 0,40 mm | 150 cm | 24 St |
| MN4021CD25S | 21 mm | 0,40 mm | 250 cm | 24 St |

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802



Wiederverwendbare Scalp Nadelelektrode

· mit 1 mm Pin Anschluss



| Code | Nadellänge | Durchmesser | Material | VE |
|--------------|------------|-------------|----------|-------|
| MN4013P1N10R | 13 mm | 0,40 mm | Stahl | 10 St |
| MN4013P1N1TR | 13 mm | 0,40 mm | Titan | 10 St |

Einweg Subdermalnadel



| Code | Nadellänge | Beschreibung | Durchmesser | VE |
|------------|------------|----------------------|-------------|-------|
| MN3010F075 | 10 mm | 0,7 mm Pin Anschluss | 0,35 mm | 40 St |

Einweg Subdermalnadel

· mit 1 mm Pin Anschluss.



| Code | Nadellänge | Durchmesser | VE |
|------------|------------|-------------|------------|
| MN3512F125 | 12 mm | 0,35 mm | 25 x 1 St |
| MN3512F105 | 12 mm | 0,35 mm | 5 x 5 St |
| MN3512F100 | 12 mm | 0,35 mm | 100 x 1 St |
| MN3512F110 | 12 mm | 0,35 mm | 50 x 5 St |

Wiederverwendbare Subdermalnadel

· mit 2 mm Buchse.



| Code | Nadellänge | Durchmesser | VE |
|------------|------------|-------------|-------|
| MN4012F20R | 12 mm | 0,40 mm | 10 St |

Verbindungskabel können Sie auf den Seiten 104 - 106 finden.



Dank der großen und jahrelangen Erfahrung, konnte GVB-geliMED ihren Produktionspartner SPES-Medica in der Entwicklung von Produktionstechniken und der ständigen Erweiterung der Produktpalette unterstützen.

- Elektroden für die Stimulation
 - Monopolare Nadeln
 - Stimulationselektroden
- Finger/Zehen Elektroden
 - Oberflächen Elektroden
 - Erdungselektroden
 - Pudendal Elektroden

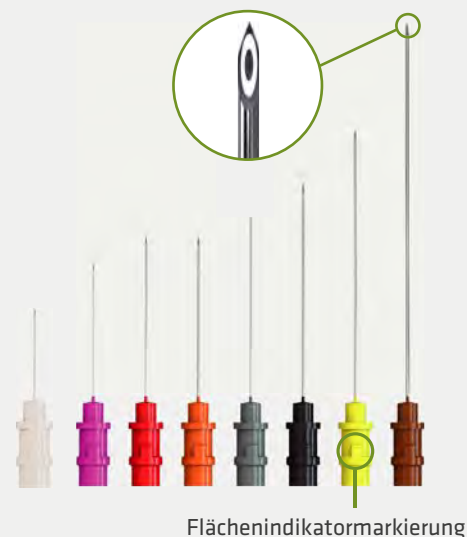
EMG / Einmal Nadelelektroden

Upgrade +

MYOLINE - Konzentrische Nadelelektrode

- Unser Schärfevorgang, bietet ein ausgezeichnetes Eindringen der Nadel und weniger Traumata für den Patienten.
- Goldener Stecker für beste Aufnahme.
- 100% Qualitätskontrolle auf hergestellten Nadeln.
- Ergonomischer Griff mit Flächenindikatormarkierung.
- Innenleiter aus Stahl.

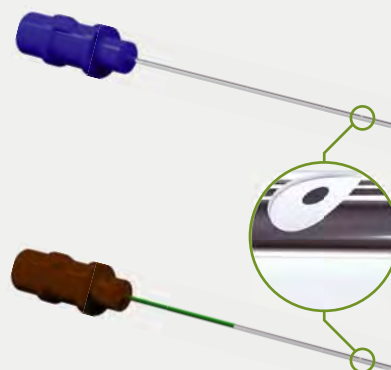
| Code | Länge | Durchmesser | Farbe | Ableitfl. mm ² | VE |
|-------------|-------|-------------|-------|---------------------------|-------|
| D039035205 | 20 mm | 0,35 mm | ○ | 0,02 | 25 St |
| D0390302511 | 25 mm | 0,30 mm | ● | 0,02 | 25 St |
| D039035302 | 30 mm | 0,35 mm | ● | 0,07 | 25 St |
| D0390453010 | 30 mm | 0,45 mm | ● | 0,07 | 25 St |
| D039035408 | 40 mm | 0,35 mm | ● | 0,07 | 25 St |
| D039045401 | 40 mm | 0,45 mm | ● | 0,07 | 25 St |
| D039045504 | 50 mm | 0,45 mm | ● | 0,07 | 25 St |
| D039035503 | 50 mm | 0,35 mm | ● | 0,07 | 25 St |
| D039045607 | 60 mm | 0,45 mm | ● | 0,07 | 25 St |
| D039060706 | 75 mm | 0,60 mm | ● | 0,07 | 25 St |



Single Fiber Nadelelektrode

- Aufnahmebereich auf einer kleinen Seite gegenüber der Schneide und nahe an der Spitze.
- Die Macro-Version wird mit der isolierten Kanüle hergestellt.
- Innenleiter aus Stahl.

| Code | Länge | Durchmesser | Model | Ableitfl. mm ² | VE |
|---------------|-------|-------------|--------------|---------------------------|------|
| DSFN380452506 | 25 mm | 0,45 mm | Single Fiber | 0,0011 | 5 St |
| DSFN380453707 | 37 mm | 0,45 mm | Single Fiber | 0,0011 | 5 St |
| DSFN380453705 | 37 mm | 0,45 mm | Makro | 0,0011 | 5 St |



Verbindungskabel

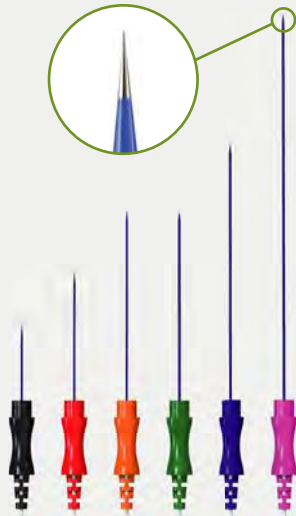
- Verbindungskabel für bipolare Nadeln (konzentrisch, Single Fiber und Makro)
- Hergestellt aus extra flexiblem Material.
- Auf Anfrage sind Kabel und Stecker für alle EMG Produkte erhältlich.

| Code | Kabellänge | Stecker | VE |
|-------------|------------|--------------|------|
| 10000NNHF3 | 100 cm | ⊙ 5 pole din | 1 St |
| 100200NNHF3 | 200 cm | ⊙ 5 pole din | 1 St |

Weitere Stecker erhalten Sie auf Anfrage.



Einmal Nadelelektroden / EMG



Monopolare Nadelelektroden

- Teflonisolierung und Schärfe sorgen für eine hervorragende Aufnahme und maximale Laufruhe.
- Ergonomisch geformte Handgriffe.

| Code | Länge | Durchmesser | Farbe | Ableitfl. mm ² | VE |
|------------|-------|-------------|-------|---------------------------|-------|
| TFDN261500 | 15 mm | 0,35 mm | ● | 0,28 | 25 St |
| TFDN262500 | 25 mm | 0,35 mm | ● | 0,28 | 25 St |
| TFDN263700 | 37 mm | 0,35 mm | ● | 0,28 | 25 St |
| TFDN263745 | 37 mm | 0,45 mm | ● | 0,34 | 25 St |
| TFDN265045 | 50 mm | 0,45 mm | ● | 0,34 | 25 St |
| TFDN267545 | 75 mm | 0,45 mm | ● | 0,34 | 25 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Kabellänge 120 cm

Monopolare Nadelelektroden

- Isolation und Schärfe sorgen für eine hervorragende Aufnahme und maximale Laufruhe.
- Ergonomisch geformte Handgriffe.



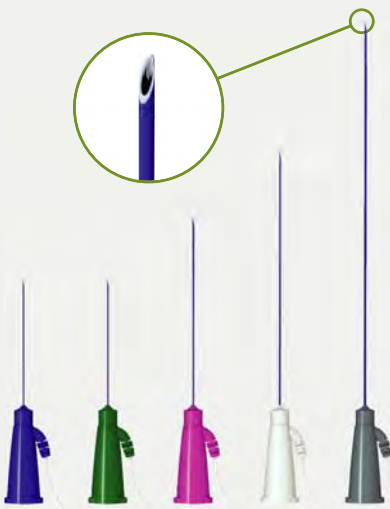
| Code | Länge | Durchmesser | Farbe | Ableitfl. mm ² | VE |
|----------|---------------|-------------|-------|---------------------------|---------|
| STFDN-V1 | 15 mm & 25 mm | 0,35 mm | ● ● | 0,28 & 0,28 | 25 Paar |
| STFDN-V2 | 15 mm & 37 mm | 0,35 mm | ● ● | 0,28 & 0,28 | 25 Paar |
| STFDN-V3 | 15 mm & 37 mm | 0,35 mm | ● ● | 0,28 & 0,28 | 25 Paar |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Kabellänge 120 cm

MIOBOT - Hypodermatische Nadelelektrode zur Injektion

- Geformter Handgriff mit Anschluss für die Einführung der Spritze und Kabel für den Anschluss an das Gerät.
- Kann mit herkömmlichen hypodermischen Nadelspritzen mit Luer-Lock-Aufsatz verwendet werden, um eine sichere Verbindung der Nadel mit der Spritze zu gewährleisten.
- Isolierte Kanüle mit Ausnahme der Spitze.



| Code | Länge | Durchmesser | Farbe | VE |
|------------|-------|-------------|-------|-------|
| MIOBOT2530 | 25 mm | 0,30 mm | ● | 10 St |
| MIOBOT2540 | 25 mm | 0,40 mm | ● | 10 St |
| MIOBOT3745 | 37 mm | 0,45 mm | ● | 10 St |
| MIOBOT5050 | 50 mm | 0,50 mm | ○ | 10 St |
| MIOBOT7570 | 75 mm | 0,70 mm | ● | 10 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802



Kabellänge 76 cm

Upgrade +

EMG / Stimulation und Aufzeichnung

Bipolare Stimulations Elektrode

- Geschirmtes mehrpoliges Kabel, das die beste elektrische Isolierung gewährleistet.
- Ein Velcroband, ein Paar Stimulationselektroden (SFERSTILS) und 10 Ersatzfilze (FELT0610) sind im Lieferumfang enthalten .

| Code | Elektrodenabstand | Stecker | Kabellänge | VE |
|-----------|-------------------|--|------------|------|
| STIL1526S | 25 mm |  Ø 1,5 mm | 150 cm | 1 St |
| STIL1571S | 25 mm |  5 pole DIN | 150 cm | 1 St |





Bipolare Stimulations Elektrode

- Ein Velcroband, ein Paar Stimulationselektroden (SFERSTIS) und 10 Ersatzfilze (FELT0310) sind im Lieferumfang enthalten .

| Code | Elektrodenabstand | Stecker | Kabellänge | VE |
|----------|-------------------|---|------------|------|
| STIS1526 | 10 mm |  Ø 1,5 mm | 150 cm | 1 St |
| STIS1571 | 10 mm |  5 polig DIN | 150 cm | 1 St |

Oberflächen Ableit/Stimulationselektrode

- Filze werden in einem Ag/AgCl Gehäuse platziert.
- Geschirmtes mehrpoliges Kabel für beste elektrische Isolierung.
- Ein Velcroband und 10 Ersatzfilze sind im Lieferumfang enthalten .

| Code | Elektrodenabstand | Stecker | Kabellänge | VE |
|------------|-------------------|---|------------|------|
| STRCG01526 | 40 mm |  Ø 1,5 mm | 150 cm | 1 St |
| STRCG01571 | 40 mm |  5 pole DIN | 150 cm | 1 St |
| STRCP01526 | 20 mm |  Ø 1,5 mm | 150 cm | 1 St |
| STRCP01571 | 20 mm |  5 polig DIN | 150 cm | 1 St |

Geschirmte Stimulationselektrode

- Filze werden in einem isoliertem Goldgehäuse platziert.
- Stimulationselektrode mit flexiblem, leichtem Kabel.
- Ergonomischer und robuster Handgriff.
- Verpackungsinhalt 1 Elektrode, 2 Stimulationskugeln (SFERSTILS), 10 Ersatzfilze (FELT0610), 1 Klettband.

| Code | Elektrodenabstand | Stecker | Kabellänge | VE |
|------------|-------------------|---|------------|------|
| STIL1526WS | 24 mm |  Ø 1,5 mm | 150 cm | 1 St |
| STIL1571WS | 24 mm |  5 polig DIN | 150 cm | 1 St |





Stimulation und Aufzeichnung / EMG



Bipolare Stimulations Elektrode

- Verpackungsinhalt 1 Elektrode, 2 Stimulationskugeln, 10 Filze (FELT0710), 1 Klettband.
- Stimulationskugeln mit Schraubgewinde.

| Code | Elektrodenabstand | Stecker | Kabellänge | VE |
|----------|-------------------|---|------------|------|
| STIM1526 | 28 mm |  Ø 1,5 mm | 150 cm | 1 St |
| STIM1571 | 28 mm |  5 pole DIN | 150 cm | 1 St |

Zubehör

| Code | Beschreibung | VE |
|----------|---|-------|
| FELT0710 | Ersatzfilze für Stimulationselektrode 7x7 mm (für STIM) | 10 St |
| SFERSTIM | Ersatz Stahlkugel für Stimulationselektrode (für STIM) | 2 St |

Stimulations Einsätze

- Stimulationskugeln aus Edelstahl.



| Code | Beschreibung | VE |
|-----------|-------------------------|------|
| SFERSTIL | Stimulationskugel groß | 2 St |
| SFERSTIS | Stimulationskugel mini | 2 St |
| SFERSTILS | Stimulationskugel klein | 2 St |
| SFERSTILZ | Stimulationswaffel | 2 St |
| SFERSTILB | Stimulationsmulde | 2 St |

Velcro Befestigungsband



| Code | Beschreibung | Länge/Breite | VE |
|----------------|-----------------------------------|---------------|------|
| VELCROBLU30/3 | Befestigungsband (für STIL; STRC) | 30 cm / 2 cm | 3 St |
| VELCROBLU55/3 | Befestigungsband (für STIL, STRC) | 55 cm / 2 cm | 3 St |
| VELCROBLU100/3 | Befestigungsband (für STIL, STRC) | 100 cm / 2 cm | 3 St |
| VELCROBLUS30/3 | Befestigungsband (für STIS) | 30 cm / 1 cm | 3 St |









Filze

| Code | Beschreibung | Maße | VE |
|----------|--------------|---------------------|-------|
| FELT0610 | Ersatzfilze | 5 mm x 6 mm | 10 St |
| FELT0310 | Ersatzfilze | 3 mm x 8 mm | 10 St |
| FELT2010 | Ersatzfilze | 6 mm x 8 mm x 20 mm | 10 St |

EMG / Stimulation und Aufzeichnung

Bipolare Oberflächen Stimulationselektrode

- Elektroden aus rostfreiem Stahl mit 10 mm Durchmesser, die eine Mehrfachnutzung in Verbindung mit Gel erleichtert.
- Mit dem BAIM Modell können Sie ein elastisches Band auf der Rückseite der Stimulationselektrode befestigen.













| Code | Elektrodenabstand | Stecker | Kabellänge | VE |
|------------|-------------------|---|------------------|-----|
| BAIM0026 | 30 mm |  Ø 1,5 mm | 100 cm | 1St |
| BAIM0071SH | 30 mm |  5 polig DIN | 100 cm geschirmt | 1St |
| BARR0026 | 30 mm |  Ø 1,5 mm | 100 cm | 1St |
| BARR0071SH | 30 mm |  5 polig DIN | 100 cm geschirmt | 1St |
| BAI0026 | 30 mm |  Ø 1,5 mm | 100 cm | 1St |
| BAI0071SH | 30 mm |  5 polig DIN | 100 cm geschirmt | 1St |

- Weitere Kabellängen erhalten Sie auf Anfrage.

| Code | Beschreibung | VE |
|----------|---|-----|
| RUB00025 | Befestigungsband (Gummi) für BAIM 2,5 x 45 cm - latexfrei 20 mm Abstand von Loch zu Loch | 1St |

Digitale Ring Elektrode

- Digitale Ring Elektroden zur Aufzeichnung und Stimulation.
- Elektrode aus rostfreiem Stahl und Velcro.

| Code | Schlaufendicke/Material | Stecker | Kabellänge | VE |
|----------------|-------------------------|---|------------------|-----|
| SRRING0126SHF | 2,4 mm - Stahl |  Ø 1,5 mm | 100 cm geschirmt | 1St |
| SRRING0171SHF | 2,4 mm - Stahl |  5 polig DIN | 100 cm geschirmt | 1St |
| SRRING1526SHF | 2,4 mm - Stahl |  Ø 1,5 mm | 150 cm geschirmt | 1St |
| SRRING1571SHF | 2,4 mm - Stahl |  5 polig DIN | 150 cm geschirmt | 1St |
| SRRINGS0126SHF | 1,45 mm - Stahl |  Ø 1,5 mm | 100 cm geschirmt | 1St |
| SRRINGS0171SHF | 1,45 mm - Stahl |  5 polig DIN | 100 cm geschirmt | 1St |
| SRRINGS1526SHF | 1,45 mm - Stahl |  Ø 1,5 mm | 150 cm geschirmt | 1St |
| SRRINGS1571SHF | 1,45 mm - Stahl |  5 polig DIN | 150 cm geschirmt | 1St |
| SRCOL1026F | 10 mm - Velcro |  Ø 1,5 mm | 100 cm geschirmt | 1St |
| SRCOL1071F | 10 mm - Velcro |  5 polig DIN | 100 cm geschirmt | 1St |
| SRCOL1526F | 10 mm - Velcro |  Ø 1,5 mm | 150 cm geschirmt | 1St |
| SRCOL1571F | 10 mm - Velcro |  5 polig DIN | 150 cm geschirmt | 1St |

BAIM



BARR



BAI



Stimulation und Aufzeichnung / EMG





Finger/Zehen Stimulations Elektrode

- Die Elektrode besteht aus einem Klettband zum Befestigen am Finger oder Zeh.
- Mit 0,7 mm Pin Anschluss.



| Code | Beschreibung | Farbe | VE |
|------------|--------------|-------|--------|
| SRCOLV0000 | ohne Kabel | ● ○ | 1 Paar |

Verbindungskabel - geschirmt

| Code | Elektrodenseite | Geräteseite | Kabellänge | VE |
|------------|---|--|------------|------|
| 1002MED71F | 2 x  0,7 mm Buchse |  5 polig din | 100 cm | 1 St |
| 1002MED26F | 2 x  0,7 mm Buchse | 2 x  Ø 1,5 mm | 100 cm | 1 St |

STIM/REC Elektrodensystem



- Stimulationselektroden-System für höhere Genauigkeit bei der Signalaufzeichnung, bei Nutzung mit unterschiedlichem Zubehör



| Code | Beschreibung | VE |
|------------|---------------------------------|------|
| SRRING0000 | Stahl Ring Elektrode | 1 St |
| SRRINGS000 | Dünne Stahl Ring Elektrode | 1 St |
| SRFLATS000 | Ag/AgCl Flachelektroden, Ø 8 mm | 1 St |
| SRDISC0000 | Gold Disk Elektroden, Ø 10mm | 1 St |
| SRSOC0000 | 1 mm Stecker | 1 St |
| SRSTUD0000 | Druckknopf | 1 St |
| SRCLIP0000 | Krokodilklemme | 1 St |
| | Kabellänge 15 cm | |

Verbindungskabel für das STIM/REC Elektrodensystem



| Code | Stecker | Kabellänge | VE |
|------------|---|------------|------|
| 10000NNHF3 |  5 polig din | 100 cm | 1 St |
| 1000SCNHFN |  Ø 1,5 mm | 100 cm | 1 St |

EMG / Stimulation und Aufzeichnung

Oberflächen Disk Elektrode

- Aus rostfreiem Stahl.
- 1,5mm DIN Stecker mit verdrehtem Kabel (rot/schwarz), 5 polig DIN Stecker.

| Code | Durchmesser | Stecker | Kabellänge | VE |
|--------------|-------------|---|------------|--------|
| STRFLATP1026 | 10 mm |  Ø 1,5 mm | 100 cm | 1 Paar |
| STRFALTP1071 | 10 mm |  5 polig din | 100 cm | 1 Paar |



Oberflächen Waffel Elektrode



- Für motorisches und sensitives Reaktionspotenzial an Extremitäten.
- Auch für die Aufnahme im Gesicht geeignet.

| Code | Durchmesser | Stecker | Kabellänge | VE |
|--------------|-------------|--|------------|------|
| STRFLATW1226 | 10 mm |  Ø 1,5 mm | 100 cm | 1 St |
| STRFALTW1271 | 10 mm |  5 pole din | 100 cm | 1 St |



Disk Elektrode

- Paar Goldelektroden mit 10 mm Durchmesser zur Stimulation und Aufzeichnung.
- Erhältlich in verschiedenen Kabellängen, Anschlüssen und Konfigurationen.

| Code | Durchmesser | Material | Stecker | Kabellänge | VE |
|---------------|-------------|----------|--|------------------|------|
| SRDISC0126T | 10 mm | Au |  Ø 1,5 mm | 100 cm | 1 St |
| SRDISC0171SHF | 10 mm | Au |  5 pole din | 100 cm geschirmt | 1 St |



Vaginalsonde

- Diese kann mit und ohne Beckenbodenkontraktionsindikator verwendet werden.
- Für eine komfortable und effektive Anwendung mit Muskelstimulationsgeräten.

| Code | Stecker | VE |
|----------|-------------|------|
| PERIFORM | 2 mm Buchse | 1 St |



Analsonde

- Zur Verwendung als Intra-Anal-Sonde. Nur in Verbindung mit Muskelstimulation und EEG-Biofeedback-Geräten zu verwenden.

| Code | Stecker | VE |
|---------|-------------|------|
| ANUFORM | 2 mm Buchse | 1 St |



Stimulation und Aufzeichnung / EMG

Erdungselektrode

- Hochwertige Aufnahme.
- Elastisches Material, das hervorragenden Patientenkomfort garantiert.
- Durchzogen mit feinsten Edelstahlfäden.



| Code | Inhärenter Widerstand | Länge / Breite | VE |
|------------|-----------------------|----------------|------|
| GDRG002500 | 50 OHM | 25 cm / 20 mm | 1 St |
| GDRG004000 | 50 OHM | 40 cm / 20 mm | 1 St |
| GDRG007000 | 50 OHM | 70 cm / 20 mm | 1 St |
| GDRGP02500 | 0 OHM | 25 cm / 20 mm | 1 St |
| GDRGP04000 | 0 OHM | 40 cm / 20 mm | 1 St |
| GDRGP07000 | 0 OHM | 70 cm / 20 mm | 1 St |

Erdungselektrode mit Druckknopfanschluss

- Mit Clipkabel.
- Inhärenter Widerstand 0 Ohm.



| Code | Länge | Aufnahmebereich | VE |
|------------|---------|-----------------|------|
| GDRGP01003 | 10,0 cm | 9,0 cm | 1 St |
| GDRGP01903 | 18,5 cm | 18,5 cm | 1 St |
| GDRGP04503 | 45,0 cm | 44,0 cm | 1 St |
| GDRGP07503 | 75,0 cm | 74,0 cm | 1 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Kabellänge 150 cm

Erdungselektrode mit festem Anschlusskabel

- Hergestellt aus einem Kupferstreifen, der mit einem absorbierenden Filz überzogen ist.



| Code | Länge / Breite | Kabellänge | VE |
|------------|----------------|------------|------|
| GDRGF02526 | 25 cm / 20 mm | 200 cm | 1 St |
| GDRGF05526 | 55 cm / 20 mm | 150 cm | 1 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Flache Erdungselektrode

- Elektroden können überall am Körper angebracht werden und bieten dem Anwender eine große Flexibilität.



| Code | Elektroden Durchmesser | Stecker | Kabel | VE |
|------------|------------------------|----------------------|--------|------|
| PLGD155263 | 32 mm | Touch Proof Ø 1,5 mm | 150 cm | 1 St |

EMG / Spezialelektroden

Upgrade +

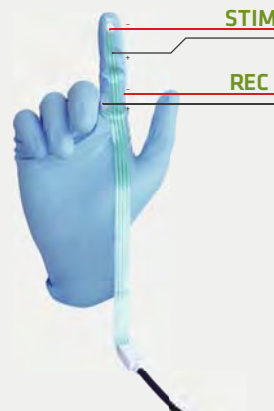
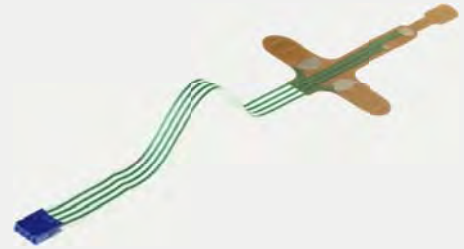
Pudendaelektrode

- Geeignet für die Aufnahme und Stimulation des Beckenbodens.
- Hergestellt aus biokompatiblen und elastischen Materialien.

| Code | Beschreibung | VE |
|---------|----------------|-------|
| PUD0001 | Flexibel | 10 St |
| PUDP001 | Extra-Flexibel | 10 St |

Verbindungskabel für die Pudendaelektrode

| Code | Kabellänge | Stecker EMG | Stecker STIM | VE |
|---------------|------------|---------------|---------------|------|
| 2001PUD7171SH | 200 cm | ☺ 5 polig din | ☺ 5 polig din | 1 St |
| 2001PUD7126SH | 200 cm | ☺ 5 polig din | ☒ Ø 1,5 mm | 1 St |



Hook Wire Nadelelektroden

- Stahlfadenelektroden für intramuskuläre EMG Untersuchung.
- Länge der Stahlfäden beträgt 10 cm und sind bis auf die Drahtspitze PTFE isoliert.
- Fäden werden durch eine 25G ca. 0,5 mm Durchmesser Einmal Hypodermic Nadel in den Muskel appliziert.
- Fäden ohne Stecker werden durch ein Krokodilklemmenkabel (S. 102 + S. 104) oder durch eine IOM Klemme am Ende abgegriffen (S. 107).

| Code | Polarität | Nadellänge | Stecker | VE |
|----------------|-----------|------------|--------------|-------|
| DIMW1105030101 | monopolar | 30 mm | ohne Stecker | 10 St |
| DIMW1105050101 | monopolar | 50 mm | ohne Stecker | 10 St |
| DIMW1105030102 | bipolar | 30 mm | ohne Stecker | 10 St |
| DIMW1105050102 | bipolar | 50 mm | ohne Stecker | 10 St |
| DIMW11050301P1 | monopolar | 30 mm | 1 mm | 10 St |
| DIMW11050501P1 | monopolar | 50 mm | 1 mm | 10 St |
| DIMW11050301P2 | bipolar | 30 mm | 1 mm | 10 St |
| DIMW11050501P2 | bipolar | 50 mm | 1 mm | 10 St |



Elektroretinographie / **EMG**


- Butterfly
- Sterile Elektrode für ERG
 - ERG-JET Elektrode
 - Gold Leaf Elektrode



Einmal ERG Elektretinographie / EMG



Butterfly


| Code | Elektroden Durchmesser | Kabellänge | VE |
|--|------------------------|------------|------|
| BUTT01 | 12 mm | 100 cm | 1 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | | |

NEU +




Sterile Elektrode für ERG

- Entwickelt für die Elektretinographie (ERG).
- Zeichnet das elektrische Signal der Netzhautzellen einschließlich der Stege auf.
- Ausgezeichnete Haftung, kein Hornhauttrauma und keine Notwendigkeit für lokale Anästhesie.
- Elektrodendraht ist ebenfalls verfügbar.

| Code | Kabellänge | Stecker | VE |
|--------|--------------------------------|--|-------|
| DT0001 | 15 cm |  Ø 1,5 mm | 10 St |
| Code | Beschreibung | | VE |
| DTW001 | Draht 256 cm für ERG Elektrode | | 1 St |

NEU +

ERG-JET Elektrode

| Code | Elektroden Durchmesser | Kabellänge | VE |
|--|------------------------|------------|-------|
| ERG-JET-F-06 | 12 mm | 100 cm | 50 St |
| ERG-JET-F-12 | 12 mm | 100 cm | 12 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | | |



Ø 12 mm

Einweg Goldfolien Elektrode

- Das Blattgold neutralisiert das Elektrolyt zwischen Metall und Mylarschicht.
- Es lässt sich leicht anlegen und hat nur eine geringe Reibung auf der Hornhaut.



| Code | Kabellänge | VE |
|--|------------|-------|
| 53043T | 100 cm | 10 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | |

NEURO.LINK.

STECKER - KABEL - ADAPTER




Bei uns finden Sie eine große Auswahl an Kabeln und Adaptern für jede Anwendung und jedes Gerät. Auf Wunsch fertigen wir kundenspezifische Produkte.

- Kabel
- Adapter

Verbindungskabel

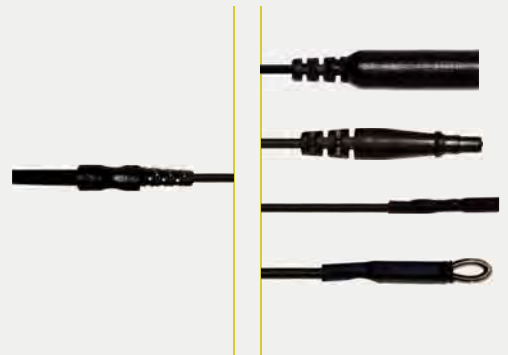
Monopolare Kabel

· Monopolare Kabel eignen sich zum Anschluss von Elektroden an die verschiedenen Geräte, die derzeit auf dem Markt sind.






| Code | Elektrodenseite | Kabellänge | VE |
|--------------|--|------------|-------|
| MNC10PDINS | 1 mm Buchse | 100 cm | 10 St |
| MNC10DDINS | 1,5 mm Touch Proof Pin | 100 cm | 10 St |
| MNC10MEDDINS | 0,7 mm Buchse | 100 cm | 10 St |
| LEDCE0026S | Schlaufe | 100 cm | 10 St |
| |  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | |

Alle Kabel sind in weiteren Längen erhältlich

Die Verpackungseinheit mit 10 Kabeln erhalten Sie in den folgenden Farben:



Geschirmte Multipolare Kabel

| Code | Elektrodenseite | Geräteseite | VE |
|-------------|-----------------------------|--|------|
| 1003SNAP71F | 3x Druckknopf | ☺ 5 polig din | 1 St |
| 1003SNAP26F | 3x Druckknopf |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| 1003MED71F | 3x Pin 0,7 mm | ☺ 5 polig din | 1 St |
| 1003MED26F | 3x Pin 0,7 mm |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| 1003DIN71F | 3x 1,5 mm Touch Proof Pin | ☺ 5 polig din | 1 St |
| 1003DIN26F | 3x 1,5 mm Touch Proof Pin |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| 1003P1N71F | 3x 1 mm Pin | ☺ 5 polig din | 1 St |
| 1003P1N26F | 3x 1 mm Pin |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| 1003CROC71F | 3x Isolierte Krokodilklemme | ☺ 5 polig din | 1 St |
| 1003CROC26F | 3x Isolierte Krokodilklemme |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| 1002SNAP71F | 2x Druckknopf | ☺ 5 polig din | 1 St |
| 1002SNAP26F | 2x Druckknopf |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| 1002MED71F | 2x 0,7 mm Pin | ☺ 5 polig din | 1 St |
| 1002MED26F | 2x 0,7 mm Pin |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| 1002DIN71F | 2x 1,5 mm Touch Proof Pin | ☺ 5 polig din | 1 St |
| 1002DIN26F | 2x 1,5 mm Touch Proof Pin |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| 1002P1N71F | 2x 1 mm Pin | ☺ 5 polig din | 1 St |
| 1002P1N26F | 2x 1 mm Pin |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| 1002CROC71F | 2x Isolierte Krokodilklemme | ☺ 5 polig din | 1 St |
| 1002CROC26F | 2x Isolierte Krokodilklemme |  Ø 1,5 mm | 1 St |

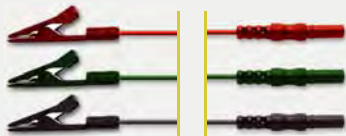
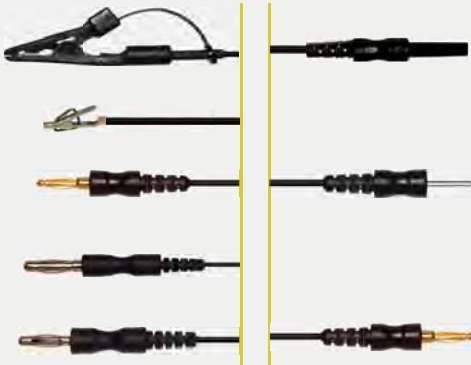
Kabellänge 100 cm

Alle Kabel sind in weiteren Längen erhältlich



Verbindungskabel

Die Verpackungseinheit mit 10 Kabeln erhalten Sie in den folgenden Farben:



Die Verpackungseinheit mit 10 Kabeln erhalten Sie in den folgenden Farben:



Verbindungskabel

- Die Kabel sind beschichtet und garantieren eine hohe Flexibilität.
- Silberleiter bieten maximale mechanische Festigkeit und ausgezeichnete elektrische Leitfähigkeit.

| Code | Elektrodenseite | Geräteseite | VE |
|-------------|--------------------------|-------------|-------|
| BEC1226C1GS | Isolierte Krokodilklemme | Ø 1,5 mm | 10 St |
| BEC1223C1GS | Isolierte Krokodilklemme | 2 mm Feder | 10 St |
| BEC1221C1GS | Isolierte Krokodilklemme | 2 mm Pin | 10 St |
| BEC1226C1PS | Mini Croco-Clip | Ø 1,5 mm | 10 St |
| BEC122326S | 2 mm Feder | Ø 1,5 mm | 10 St |
| BEC122323S | 2 mm Feder | 2 mm Feder | 10 St |
| BEC122631S | 3 mm Feder | Ø 1,5 mm | 10 St |
| BEC122641S | 4 mm Feder | Ø 1,5 mm | 10 St |

Kabellänge 120 cm

Krokodil Clip Kabel

| Code | Kabellänge | Farbe | Stecker | Pack |
|--------------|------------|-------|----------|-------|
| LEADC1026653 | 100 cm | | Ø 1,5 mm | 1 Set |
| LEADC1526653 | 150 cm | | Ø 1,5 mm | 1 Set |
| LEADC2526653 | 250 cm | | Ø 1,5 mm | 1 Set |

Verbindungskabel

- Sterile Einweg-Anschlusskabel mit Krokodilklemme.

| Code | Kabellänge | Farbe | Stecker | VE |
|--------------|------------|---------|----------|------|
| MNC25CDIN1ST | 250 cm | schwarz | Ø 1,5 mm | 1 St |
| MNC25CDIN2ST | 250 cm | rot | Ø 1,5 mm | 1 St |

Verlängerung für EMG-Nadeln



- Verschiedene Längen und Anschlüsse sind auf Anfrage erhältlich und für alle EMG-Geräte geeignet.

| Code | Beschreibung | Kabellänge | VE |
|-------------|-----------------------------|--------------------|-------|
| MNC10DDINSH | 1,5 mm TP auf 1,5 mm Buchse | 100 cm geschirmt | 1 St |
| MNC20DDINSH | 1,5 mm TP auf 1,5 mm Buchse | 200 cm geschirmt | 1 St |
| MNC05DDINS | 1,5 mm TP auf 1,5 mm Buchse | 50 cm ungeschirmt | 10 St |
| MNC10DDINS | 1,5 mm TP auf 1,5 mm Buchse | 100 cm ungeschirmt | 10 St |
| MNC15DDINS | 1,5 mm TP auf 1,5 mm Buchse | 150 cm ungeschirmt | 10 St |
| MNC20DDINS | 1,5 mm TP auf 1,5 mm Buchse | 200 cm ungeschirmt | 10 St |
| MNC25DDINS | 1,5 mm TP auf 1,5 mm Buchse | 250 cm ungeschirmt | 10 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Verbindungskabel

Verbindungskabel

| Code | Elektrodenseite | Geräteseite | Farbe | VE |
|------------------|-----------------|--|---------|-------|
| SKR2BDIN-KKX | Feder 2 mm |  Ø 1,5 mm | S ● R ● | 10 St |
| neu BEC0852326AX | Feder 2 mm |  Ø 1,5 mm | S ● R ● | 10 St |

Kabellänge 85 cm

Für den richtigen Code ersetzen Sie bitte X durch den Buchstaben für die gewünschte Farbe



Verbindungskabel

| Code | Elektrodenseite | Geräteseite | Farbe | VE |
|-----------------|-----------------|--|---------------------|-------|
| SKR2BDINX | Feder 2 mm |  Ø 1,5 mm | S ● R ● G ● Y ● B ● | 10 St |
| neu BEC102326AX | Feder 2 mm |  Ø 1,5 mm | S ● R ● G ● Y ● B ● | 10 St |

Kabellänge 100 cm

Für den richtigen Code ersetzen Sie bitte X durch den Buchstaben für die gewünschte Farbe



Verbindungskabel

| Code | Elektrodenseite | Geräteseite | Farbe | VE |
|-----------------|-----------------|--|---------------------|-------|
| SKR2BDINXG | Feder 2 mm gold |  Ø 1,5 mm | S ● R ● G ● Y ● B ● | 10 St |
| neu BEC1023265X | Feder 2 mm gold |  Ø 1,5 mm | S ● R ● G ● Y ● B ● | 10 St |

Kabellänge 100 cm

Für den richtigen Code ersetzen Sie bitte X durch den Buchstaben für die gewünschte Farbe



Verbindungskabel - Mix VE

| Code | Elektrodenseite | Geräteseite | Farbe | VE |
|----------------|-----------------|--|---------|-------|
| SKR2BDINM | Feder 2 mm |  Ø 1,5 mm | ● ● ● ● | 10 St |
| neu BEC102326A | Feder 2 mm |  Ø 1,5 mm | ● ● ● ● | 10 St |

Kabellänge 100 cm

Verpackungseinheit enthält 2 Kabel von jeder Farbe



Verbindungskabel - Mix VE

| Code | Elektrodenseite | Geräteseite | Farbe | VE |
|----------------|-----------------|--|---------|-------|
| SKR2BDINMG | Feder 2 mm gold |  Ø 1,5 mm | ● ● ● ● | 10 St |
| neu BEC1023265 | Feder 2 mm gold |  Ø 1,5 mm | ● ● ● ● | 10 St |

Kabellänge 100 cm

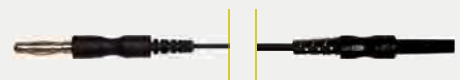
Verpackungseinheit enthält 2 Kabel von jeder Farbe



Verbindungskabel

| Code | Elektrodenseite | Geräteseite | Farbe | VE |
|------------------|-----------------|--|-------|-------|
| SKR2BDIN-KL | Feder 2 mm |  Ø 1,5 mm | ○ | 10 St |
| neu BEC13232655A | Feder 2 mm |  Ø 1,5 mm | ○ | 10 St |

Kabellänge 130 cm



Verbindungskabel



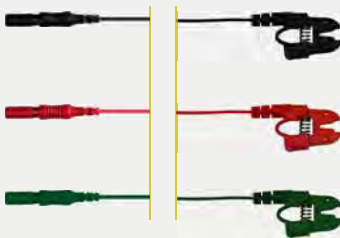
Druckknopf Kabel

· Druckknopf Kabel eignen sich zum Anschluss von Druckknopfelektroden an die verschiedensten Geräte für EKG - EMG - EEG.

| Code | Beschreibung | Kabellänge | VE |
|------------|----------------------------------|------------|-------|
| LEAD1026XX | Wählen Sie die Farbnummer | 100 cm | 10 St |
| LEAD1526XX | (siehe unten) | 150 cm | 10 St |
| LEAD2026XX | und ersetzen damit das XX | 200 cm | 10 St |
| LEAD1026S0 | Mix: 2 x ● ● ● ● ● | 100 cm | 10 St |
| LEAD1526S0 | Mix: 2 x ● ● ● ● ● | 150 cm | 10 St |
| LEAD2026S0 | Mix: 2 x ● ● ● ● ● | 200 cm | 10 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

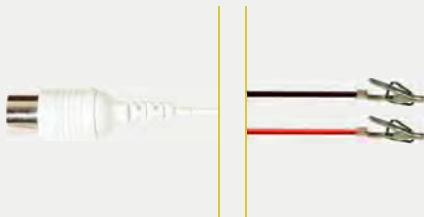
Die Verpackungseinheit mit Druckknopf Kabel erhalten Sie in den folgenden Farben:



Clip Kabel

| Code | Farbe | Kabellänge | VE |
|-------------|-------|------------|-------|
| LEADP1026S3 | ● ● ● | 100 cm | 1 Set |
| LEADP1526S3 | ● ● ● | 150 cm | 1 Set |
| LEADP2526S3 | ● ● ● | 250 cm | 1 Set |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802



Mini Krokodil Clip Kabel

| Code | Geräteseite | Kabellänge | Farbe | VE |
|--------------|---------------|------------|-------|------|
| 1502MCROC71F | ⊙ 5 polig din | 150 cm | ● ● | 1 St |

Kabel und Adapter

Nadel Verbindungskabel

- 2 oder 3 adriges Kabel mit 1,5 mm DIN oder 5 poligem 270° Stecker und 1 mm oder 0,7 mm Buchse oder 1 mm PIN Stecker auf der Elektroden-seite.
- Kabel ist geschirmt.

| Code | Stecker | Stecker | Kabellänge | VE |
|------------|------------------------|-------------------|------------|------|
| 1002MED26F | 2 x 1,5 mm DIN Stecker | 2 x 0,7 mm Buchse | 100 cm | 1 St |
| 1002MED71F | 5 poliger Stecker | 2 x 0,7 mm Buchse | 100 cm | 1 St |
| 2002MED26F | 2 x 1,5 mm DIN Stecker | 2 x 0,7 mm Buchse | 200 cm | 1 St |
| 2002MED71F | 5 poliger Stecker | 2 x 0,7 mm Buchse | 200 cm | 1 St |
| 1002P1N26F | 2 x 1,5 mm DIN Stecker | 2 x 1 mm Pin | 100 cm | 1 St |
| 1002P1N71F | 5 poliger Stecker | 2 x 1 mm Pin | 100 cm | 1 St |
| 2002P1N26F | 2 x 1,5 mm DIN Stecker | 2 x 1 mm Pin | 200 cm | 1 St |
| 2002P1N71F | 5 poliger Stecker | 2 x 1 mm Pin | 200 cm | 1 St |
| 1002P126F | 2 x 1,5 mm DIN Stecker | 2 x 1 mm Buchse | 100 cm | 1 St |
| 1002P171F | 5 poliger Stecker | 2 x 1 mm Buchse | 100 cm | 1 St |
| 2002P126F | 2 x 1,5 mm DIN Stecker | 2 x 1 mm Buchse | 200 cm | 1 St |
| 2002P171F | 5 poliger Stecker | 2 x 1 mm Buchse | 200 cm | 1 St |



| Code | Stecker | Stecker | Kabellänge | VE |
|------------|------------------------|-------------------|------------|------|
| 1003MED26F | 3 x 1,5 mm DIN Stecker | 3 x 0,7 mm Buchse | 100 cm | 1 St |
| 1003MED71F | 5 poliger Stecker | 3 x 0,7 mm Buchse | 100 cm | 1 St |
| 2003MED26F | 3 x 1,5 mm DIN Stecker | 3 x 0,7 mm Buchse | 200 cm | 1 St |
| 2003MED71F | 5 poliger Stecker | 3 x 0,7 mm Buchse | 200 cm | 1 St |
| 1003P1N26F | 3 x 1,5 mm DIN Stecker | 3 x 1 mm Pin | 100 cm | 1 St |
| 1003P1N71F | 5 poliger Stecker | 3 x 1 mm Pin | 100 cm | 1 St |
| 2003P1N26F | 3 x 1,5 mm DIN Stecker | 3 x 1 mm Pin | 200 cm | 1 St |
| 2003P1N71F | 5 poliger Stecker | 3 x 1 mm Pin | 200 cm | 1 St |
| 1003P126F | 3 x 1,5 mm DIN Stecker | 3 x 1 mm Buchse | 100 cm | 1 St |
| 1003P171F | 5 poliger Stecker | 3 x 1 mm Buchse | 100 cm | 1 St |
| 2003P126F | 3 x 1,5 mm DIN Stecker | 3 x 1 mm Buchse | 200 cm | 1 St |
| 2003P171F | 5 poliger Stecker | 3 x 1 mm Buchse | 200 cm | 1 St |



Verbindungskabel

· Das Kabel ist geräteseitig ausgestattet mit einem 1,5 mm DIN Stecker und mit 1 mm, 0,7 mm Buchse oder 1 mm Pin Stecker auf der Elektroden Seite.



| Code | Verdrillt | Stecker | Kabellänge | VE |
|-------------|-----------|-------------|------------|--------|
| MNC10PDINS | einfach | 1 mm Buchse | 100 cm | 10 St |
| MNC10PDINT2 | zweifach | 1 mm Buchse | 100 cm | 2 Paar |
| MNC10PDINT3 | dreifach | 1 mm Buchse | 100 cm | 2 Paar |
| MNC10PDINT5 | fünffach | 1 mm Buchse | 100 cm | 2 Paar |
| MNC15PDINS | einfach | 1 mm Buchse | 150 cm | 10 St |
| MNC15PDINT2 | zweifach | 1 mm Buchse | 150 cm | 2 Paar |
| MNC15PDINT3 | dreifach | 1 mm Buchse | 150 cm | 2 Paar |
| MNC15PDINT5 | fünffach | 1 mm Buchse | 150 cm | 2 Paar |
| MNC20PDINS | einfach | 1 mm Buchse | 200 cm | 10 St |
| MNC20PDINT2 | zweifach | 1 mm Buchse | 200 cm | 2 Paar |
| MNC20PDINT3 | dreifach | 1 mm Buchse | 200 cm | 2 Paar |
| MNC20PDINT5 | fünffach | 1 mm Buchse | 200 cm | 2 Paar |



| Code | Verdrillt | Stecker | Kabellänge | VE |
|---------------|-----------|---------------|------------|--------|
| MNC10MEDDINS | einfach | 0,7 mm Buchse | 100 cm | 10 St |
| MNC10MEDDINT2 | zweifach | 0,7 mm Buchse | 100 cm | 2 Paar |
| MNC10MEDDINT3 | dreifach | 0,7 mm Buchse | 100 cm | 2 Paar |
| MNC10MEDDINT5 | fünffach | 0,7 mm Buchse | 100 cm | 2 Paar |
| MNC15MEDDINS | einfach | 0,7 mm Buchse | 150 cm | 10 St |
| MNC15MEDDINT2 | zweifach | 0,7 mm Buchse | 150 cm | 2 Paar |
| MNC15MEDDINT3 | dreifach | 0,7 mm Buchse | 150 cm | 2 Paar |
| MNC15MEDDINT5 | fünffach | 0,7 mm Buchse | 150 cm | 2 Paar |
| MNC20MEDDINS | einfach | 0,7 mm Buchse | 200 cm | 10 St |
| MNC20MEDDINT2 | zweifach | 0,7 mm Buchse | 200 cm | 2 Paar |
| MNC20MEDDINT3 | dreifach | 0,7 mm Buchse | 200 cm | 2 Paar |
| MNC20MEDDINT5 | fünffach | 0,7 mm Buchse | 200 cm | 2 Paar |




| Code | Verdrillt | Stecker | Kabellänge | VE |
|----------------|-----------|----------|------------|--------|
| MNC10PIN1DINS | einfach | 1 mm Pin | 100 cm | 10 St |
| MNC10PIN1DINT2 | zweifach | 1 mm Pin | 100 cm | 2 Paar |
| MNC10PIN1DINT3 | dreifach | 1 mm Pin | 100 cm | 2 Paar |
| MNC10PIN1DINT5 | fünffach | 1 mm Pin | 100 cm | 2 Paar |
| MNC15PIN1DINS | einfach | 1 mm Pin | 150 cm | 10 St |
| MNC15PIN1DINT2 | zweifach | 1 mm Pin | 150 cm | 2 Paar |
| MNC15PIN1DINT3 | dreifach | 1 mm Pin | 150 cm | 2 Paar |
| MNC15PIN1DINT5 | fünffach | 1 mm Pin | 150 cm | 2 Paar |
| MNC20PIN1DINS | einfach | 1 mm Pin | 200 cm | 10 St |
| MNC20PIN1DINT2 | zweifach | 1 mm Pin | 200 cm | 2 Paar |
| MNC20PIN1DINT3 | dreifach | 1 mm Pin | 200 cm | 2 Paar |
| MNC20PIN1DINT5 | fünffach | 1 mm Pin | 200 cm | 2 Paar |

Verbindungskabel / Adapter


Verbindungskabel für Hook Wire Elektroden

· Unterschiedliche Längen und Anschlüsse sind für jede Konfiguration verfügbar und auf Anfrage erhältlich.

| Code | Geräteseite | Elektrodenseite | Farbe | Kabellänge | VE |
|-------------|---|-----------------|-------|------------|------|
| BEC1026C1M1 |  Ø 1,5 mm | 1x Mikro Clip | ● | 100 cm | 1 St |
| BEC1026C2M2 |  Ø 1,5 mm | 1x Mikro Clip | ● | 100 cm | 1 St |
| 1002C1M71F |  5 polig din | 2x Mikro Clip | ● | 100 cm | 1 St |
| 1002C1M26F |  Ø 1,5 mm | 2x Mikro Clip | ● | 100 cm | 1 St |


Adapterkabel

· 3 polige Buchse 180° auf der Elektrodenseite.

| Code | Geräteseite | Farbe | VE |
|-------------|--|-------|------|
| ADK-7526-00 | 2 x  Ø 1,5 mm | ● ● | 1 St |
| ADK-7521-00 | 2 x 2 Stecker | ● ● | 1 St |

Adapterkabel

· 5 polige Buchse 270° auf der Elektrodenseite.

| Code | Geräteseite | Farbe | VE |
|-------------|--|-------|------|
| ADK-7326-00 | 2 x  Ø 1,5 mm | ● ● | 1 St |
| ADK-7321-00 | 2 x 2 Stecker | ● ● | 1 St |

Adapterkabel

· 5 polige Buchse 270° auf der Elektrodenseite.

| Code | Geräteseite | VE |
|-------------|---------------------|------|
| ADK-7362-00 | 3 pol. Stecker 180° | 1 St |
| ADK-7372-00 | 5 pol. Stecker 180° | 1 St |

Clip Adapter

· Verschiedene Längen und Anschlüsse sind auf Anfrage erhältlich und für alle EMG-Geräte geeignet.

| Code | Farbe | VE |
|-----------|-------|------|
| ADT-4633W | weiß | 1 St |



Adapter und Zubehör



| Code | Beschreibung | | VE |
|------------------|--|---|------|
| JUMP26261 | Touch Proof Ø 1,5 mm auf 1,5 mm Buchse | ● | 5 St |
| JUMP26262 | Touch Proof Ø 1,5 mm auf 1,5 mm Buchse | ● | 5 St |
| JUMP26263 | Touch Proof Ø 1,5 mm auf 1,5 mm Buchse | ● | 5 St |
| Kabellänge 15 cm | | | |

Geschirmtes Adapterkabel für TP Ø 1,5 mm Stecker



| Code | Beschreibung | Kabellänge | VE |
|--------------|--------------|------------|------|
| PK63SH0671-3 | 3 Stecker | 60 cm | 1 St |
| PK63SH1271-3 | 3 Stecker | 120 cm | 1 St |
| PK63SH1571-3 | 3 Stecker | 150 cm | 1 St |
| PK63SH2071-3 | 3 Stecker | 200 cm | 1 St |
| PK63SH0671-8 | 3 Stecker | 60 cm | 1 St |
| PK63SH1271-8 | 3 Stecker | 120 cm | 1 St |
| PK63SH1571-8 | 3 Stecker | 150 cm | 1 St |
| PK63SH2071-8 | 3 Stecker | 200 cm | 1 St |

Adapter und Zubehör



| | | | |
|-----------|---|---|------|
| ADDIN2F01 | Touch Proof Ø 1,5 mm Adapter / 2 mm Stecker | ● | 5 St |
| ADDIN2F02 | Touch Proof Ø 1,5 mm Adapter / 2 mm Stecker | ● | 5 St |



| | | | |
|-----------|--|---|------|
| ADP02DIN1 | Touch Proof Ø 1,5 mm männlich Adapter / 2 mm Pin | ● | 5 St |
| ADP02DIN2 | Touch Proof Ø 1,5 mm männlich Adapter / 2 mm Pin | ● | 5 St |
| ADPM2DIN | Touch Proof Ø 1,5 mm männlich Adapter / 2 mm Feder | ● | 5 St |



| | | | |
|----------|---------------------------------------|---|------|
| CROC04F1 | Krokodilklemmenadapter / 4 mm Stecker | ● | 5 St |
| CROC04F2 | Krokodilklemmenadapter / 4 mm Stecker | ● | 5 St |



| | | | |
|----------|---------------------------------------|---|------|
| CROC01IS | Krokodilklemmenadapter / 2 mm Stecker | ● | 5 St |
| CROC02IS | Krokodilklemmenadapter / 2 mm Stecker | ● | 5 St |



| | | | |
|----------|----------------------------------|---|------|
| ADPT2F01 | Druckknopfadapter / 2 mm Stecker | ● | 5 St |
| ADPT2F02 | Druckknopfadapter / 2 mm Stecker | ● | 5 St |

NEURO.TOOLS.

COM - NEUROCHIRURGIE - SENSOREN - ELEKTRODEN

EEG ERG 2P 10M
NEURO.DART.

SUBDERMAL NADEL ELEKTRODEN



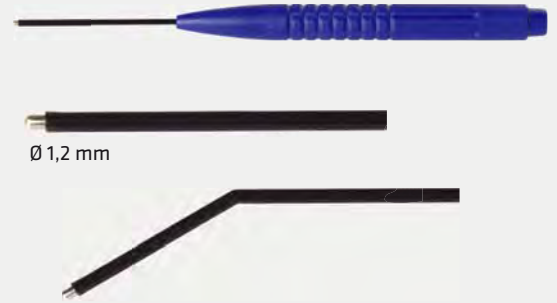
GVB-geliMED hat seine langjährige Erfahrung und die Anforderungen der Anwender in die Entwicklung hochqualitativer Produkte eingebracht. Chirurgen und Neurologen werden in der intraoperativen Überwachung während des Eingriffs optimal unterstützt.

- Intramuskuläre Nadelelektroden
 - Subdermal Nadelelektroden
 - Tympanometrie Elektroden
 - Laryngal Elektroden
 - Stimulationssonden
 - Korkenzieher-Elektroden
 - Grid Elektroden
 - Ohrstöpsel

IOM / Einmal Stimulationssonden

Monopolar

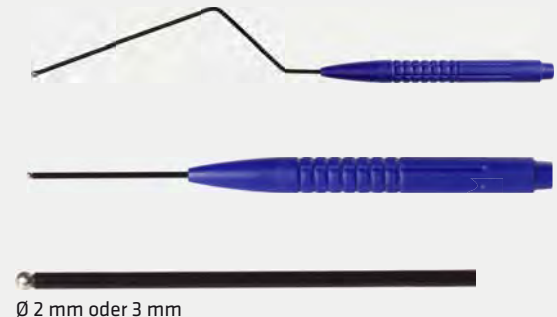
| Code | Modell | Sondenlänge | VE |
|----------------|---------------------------|-------------|------|
| SI1I0045S2526D | Monopolar | 45 mm | 5 St |
| SI1I0100S2526D | Monopolar | 100 mm | 5 St |
| SI1I0200S2526D | Monopolar | 200 mm | 5 St |
| SI1IC045S2526D | Gebogen monopolar | 45 mm | 5 St |
| SI1IC095S2526D | Gebogen monopolar | 95 mm | 5 St |
| SI1IB130S2526D | Bajonett monopolar | 130 mm | 5 St |
| SI1ID130S2526D | Doppel Bajonett monopolar | 130 mm | 5 St |



Ø 1,2 mm

Kugelsonde Monopolar

| Code | Modell | Sonden Länge | Sonden Durchmesser | VE |
|----------------|---------------------------------|--------------|--------------------|------|
| SI1B0045S2526D | Kugel Monopolar | 45 mm | 2 mm | 5 St |
| SI1B0100S2526D | Kugel Monopolar | 100 mm | 3 mm | 5 St |
| SI1BC045S2526D | Kugel Gebogen Monopolar | 45 mm | 2 mm | 5 St |
| SI1BC095S2526D | Kugel Gebogen Monopolar | 95 mm | 2 mm | 5 St |
| SI1BB130S2526D | Kugel Bajonett Monopolar | 130 mm | 3 mm | 5 St |
| SI1BD130S2526D | Kugel Doppel Bajonett Monopolar | 130 mm | 3 mm | 5 St |



Ø 2 mm oder 3 mm

Kugelsonde Bipolar

| Code | Modell | Sonden Länge | Sonden Durchmesser | VE |
|----------------|--------------------|--------------|--------------------|------|
| SI2B0030S2526D | Kugelsonde Bipolar | 30 mm | 2 mm | 5 St |



Ø 2 mm

Stimulationssonde Bipolar Konzentrisch

| Code | Beschreibung | Sondenlänge | VE |
|----------------|------------------------------------|-------------|------|
| SI2C0045S2526D | Konzentrisch bipolar | 45 mm | 5 St |
| SI2C0100S2526D | Konzentrisch bipolar | 100 mm | 5 St |
| SI2CB130S2526D | Bajonett konzentrisch bipolar | 130 mm | 5 St |
| SI2CC045S2526D | Gebogen konzentrisch bipolar | 45 mm | 5 St |
| SI2CC095S2526D | Gebogen konzentrisch bipolar | 95 mm | 5 St |
| SI2T0045S2526D | Kugel konzentrisch bipolar | 45 mm | 5 St |
| SI2T0100S2526D | Kugel konzentrisch bipolar | 100 mm | 5 St |
| SI2TC045S2526D | Kugel gebogen konzentrisch bipolar | 45 mm | 5 St |
| SI2TC100S2526D | Kugel gebogen konzentrisch bipolar | 100 mm | 5 St |



Ø 2mm

Wiederverwendbare Stimulationssonden / IOM



Monopolar

| Code | Modell | Sondenlänge | VE |
|----------------|---------------------------|-------------|------|
| SI1I0060M0032R | Monopolar | 60 mm | 1 St |
| SI1I0090M0032R | Monopolar | 90 mm | 1 St |
| SI1IC060M0032R | Gebogen monopolar | 60 mm | 1 St |
| SI1IC090M0032R | Gebogen monopolar | 90 mm | 1 St |
| SI1IB130M0032R | Bajonett monopolar | 130 mm | 1 St |
| SI1ID130M0032R | Doppel Bajonett monopolar | 130 mm | 1 St |



Kugelsonde Monopolar



| Code | Modell | Sonden Länge | Sonden Durchmesser | VE |
|----------------|---------------------------------|--------------|--------------------|------|
| SI1B0060M0032R | Kugel Monopolar | 60 mm | 2 mm | 1 St |
| SI1B0090M0032R | Kugel Monopolar | 90 mm | 3 mm | 1 St |
| SI1BC060M0032R | Kugel Gebogen Monopolar | 60 mm | 2 mm | 1 St |
| SI1B0090M0032R | Kugel Gebogen Monopolar | 90 mm | 2 mm | 1 St |
| SI1BB130M0032R | Kugel Bajonett Monopolar | 130 mm | 3 mm | 1 St |
| SI1BD130M0032R | Kugel Doppel Bajonett Monopolar | 130 mm | 3 mm | 1 St |



Kugelsonde Bipolar

| Code | Modell | Sonden Länge | Sonden Durchmesser | VE |
|----------------|---------------|--------------|--------------------|------|
| SI2B0010M0032R | Kugel Bipolar | 10 mm | 2 mm | 1 St |

Stimulationssonde Bipolar Konzentrisch



| Code | Beschreibung | Sondenlänge | VE |
|----------------|------------------------------------|-------------|------|
| SI2C0060M0032R | Konzentrisch bipolar | 60 mm | 1 St |
| SI2C0090M0032R | Konzentrisch bipolar | 90 mm | 1 St |
| SI2CB130M0032R | Bajonett konzentrisch bipolar | 130 mm | 1 St |
| SI2CC060M0032R | Gebogen konzentrisch bipolar | 60 mm | 1 St |
| SI2CC090M0032R | Gebogen konzentrisch bipolar | 90 mm | 1 St |
| SI2T0060M0032R | Kugel konzentrisch bipolar | 60 mm | 1 St |
| SI2T0090M0032R | Kugel konzentrisch bipolar | 90 mm | 1 St |
| SI2TC060M0032R | Kugel gebogen konzentrisch bipolar | 60 mm | 1 St |
| SI2TC090M0032R | Kugel gebogen konzentrisch bipolar | 90 mm | 1 St |



IOM / Einmal Stimulationssonden

Mikrogabelsonde

| Code | Modell | Sondenlänge | VE |
|----------------|---|-------------|------|
| SI2F0045S2526D | Mikrogabelsonde Bipolar | 45 mm | 5 St |
| SI2F0100S2526D | Mikrogabelsonde Bipolar | 100 mm | 5 St |
| SI2FB130S2526D | Bayonett Mikrogabelsonde Bipolar | 130 mm | 5 St |
| SI2FC045S2526D | Gebogene Mikrogabelsonde Bipolar | 45 mm | 5 St |
| SI3FC095S2526D | Gebo. pädiatrische Mikrogabelsonde Tripolar | 95 mm | 5 St |



Hakensonde Bipolar

| Code | Modell | Sondenlänge | VE |
|----------------|------------|-------------|------|
| SI2H0020S2526D | Hakensonde | 20 mm | 5 St |



Dreifach Hakensonde Bipolar

| Code | Modell | Sondenlänge | VE |
|----------------|----------------|-------------|------|
| SI3H0020S2526D | Haken dreifach | 20 mm | 5 St |



Rhizotomy

| Code | Modell | Sondenlänge | VE |
|-------------|------------|-------------|-------|
| Auf Anfrage | Rhizotomie | 100 mm | 5 Set |



Wiederverwendbare Stimulationssonden / IOM

Einmal Sonde Flush Tip + New

| Code | Modell | Sondenlänge | VE |
|----------------|-----------|-------------|------|
| SI1IF095S2526D | Flush Tip | 95 mm | 5 St |



Mikrogabelsonde

| Code | Modell | Sondenlänge | VE |
|----------------|---|-------------|------|
| SI2F0060M0032R | Mikrogabelsonde Bipolar | 60 mm | 1 St |
| SI2F0090M0032R | Mikrogabelsonde Bipolar | 90 mm | 1 St |
| SI2FB130M0032R | Bajonett Mikrogabelsonde Bipolar | 130 mm | 1 St |
| SI2FC060M0032R | Gebogene Mikrogabelsonde Bipolar | 60 mm | 1 St |
| SI2FC090M0032R | Gebogene Mikrogabelsonde Bipolar | 90 mm | 1 St |
| SI3F0090M0032R | Gebogenen pädiatrische Mikrogabelsonde tripolar | 90 mm | 1 St |



Hakensonde Bipolar

| Code | Modell | Sondenlänge | VE |
|----------------|------------|-------------|------|
| SI2H0060M0032R | Hakensonde | 60 mm | 1 St |



Dreifach Hakensonde Bipolar

| Code | Modell | Sondenlänge | VE |
|----------------|---------------------|-------------|------|
| SI3H0060M0032R | Dreifach Hakensonde | 60 mm | 1 St |

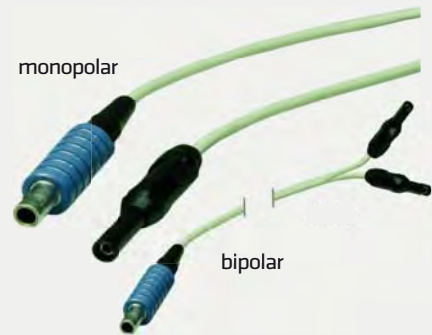


IOM / Einmal Stimulationssonden

Anschlusskabel für wiederverwendbare Stimulationssonden


- Lemo Stecker auf 1,5 mm DIN Stecker

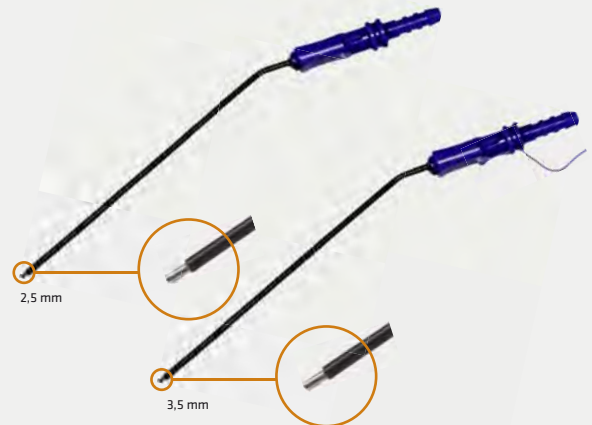
| Code | Beschreibung | Kabellänge | VE |
|------------|--------------|------------|------|
| MNC253326M | Monopolar | 250 mm | 1 St |
| MNC253326B | Bipolar | 250 mm | 1 St |



Stimulationssaugsonde

- Bietet ein trockenes Stimulationsfeld für genaue Tests.
- Die Spitze ist so ausgelegt, dass sie gleichzeitig stimulieren und leitfähige Flüssigkeiten separieren können, elektrische Kurzschlüsse werden verhindert.

| Code | Stecker | Durchmesser | Sondenlänge | VE |
|----------------|--|-------------|-------------|------|
| SI1K0130S2526D |  Ø 1,5 mm | 2,5 mm | 130 mm | 5 St |
| SI1K0260S2526D |  Ø 1,5 mm | 2,5 mm | 260 mm | 5 St |
| SI1K0130S3526D |  Ø 1,5 mm | 3,5 mm | 130 mm | 5 St |
| SI1K0260S3526D |  Ø 1,5 mm | 3,5 mm | 260 mm | 5 St |



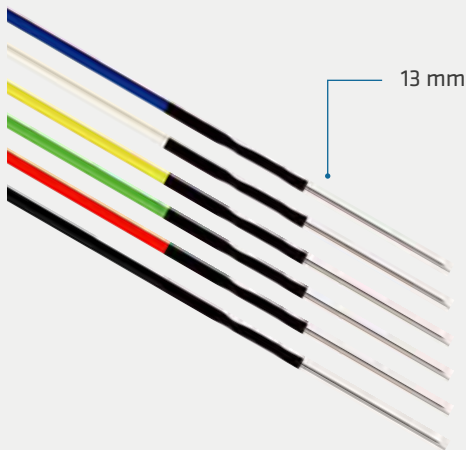
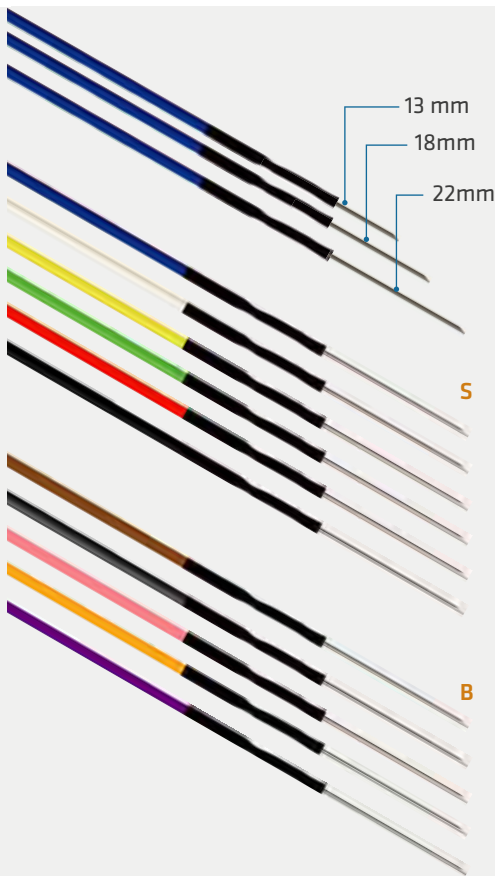
Tympanometrie Elektrode - steril verpackt

- Unsere Tympanometrie Elektrode ist für die Überwachung und Aufzeichnung von Elektrozyklus (EC_{OchG}) und Trommelfell (TM) -Signalen konzipiert.
- Weiches und flexibles Isoliermaterial.
- Glatte, abgerundete Sondenspitze mit goldenem Sensor.

| Code | Kabellänge | Stecker | VE |
|--------|------------|--|--------------|
| TED001 | 250 cm |  Ø 1,5 mm | 1 Box - 5 St |



Einmal Subdermal Nadelelektroden / IOM



Neurodart - Subdermal Nadelelektroden aus Stahl

- Garantiert eine ausgezeichnete Signalstabilität und eine einfache, nicht traumatische Einführung.
- Bietet eine hervorragende Aufnahme und effektive Stimulation des Patienten.

| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|------------|------------|------------------|------------|-------|
| MN4013D10S | 13 mm | 0,40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN4013D10B | 13 mm | 0,40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN4013D15S | 13 mm | 0,40 mm | 150 cm | 24 St |
| MN4013D15B | 13 mm | 0,40 mm | 150 cm | 24 St |
| MN4013D25S | 13 mm | 0,40 mm | 250 cm | 24 St |
| MN4013D25B | 13 mm | 0,40 mm | 250 cm | 24 St |
| MN4018D10S | 18 mm | 0,40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN4018D15S | 18 mm | 0,40 mm | 150 cm | 24 St |
| MN4018D25S | 18 mm | 0,40 mm | 250 cm | 24 St |
| MN4022D10S | 22 mm | 0,40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN4022D15S | 22 mm | 0,40 mm | 150 cm | 24 St |
| MN4022D25S | 22 mm | 0,40 mm | 250 cm | 24 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Nadeln sind in zwei unterschiedlichen Farbsets erhältlich (Bitte Code beachten):

S ●●●●●●●●●● B ●●●●●●●●●●

Neurodart - Subdermal Nadelelektroden aus Stahl

- Nadellänge 13 mm und Nadeldurchmesser 0,40 mm.
- Erhältlich in Einzelfarben.

| Code | Farbe | Kabellänge | VE |
|------------|-------|------------|-------|
| MN4013D101 | ● | 100 cm | 25 St |
| MN4013D102 | ● | 100 cm | 25 St |
| MN4013D103 | ● | 100 cm | 25 St |
| MN4013D104 | ● | 100 cm | 25 St |
| MN4013D105 | ○ | 100 cm | 25 St |
| MN4013D106 | ● | 100 cm | 25 St |
| MN4013D151 | ● | 150 cm | 25 St |
| MN4013D152 | ● | 150 cm | 25 St |
| MN4013D153 | ● | 150 cm | 25 St |
| MN4013D154 | ● | 150 cm | 25 St |
| MN4013D155 | ○ | 150 cm | 25 St |
| MN4013D156 | ● | 150 cm | 25 St |
| MN4013D251 | ● | 250 cm | 25 St |
| MN4013D252 | ● | 250 cm | 25 St |
| MN4013D253 | ● | 250 cm | 25 St |
| MN4013D254 | ● | 250 cm | 25 St |
| MN4013D255 | ○ | 250 cm | 25 St |
| MN4013D256 | ● | 250 cm | 25 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

IOM / Einmal Subdermal Nadelelektroden

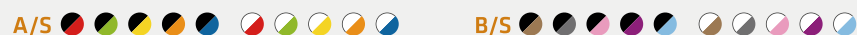
Verdrillte Subdermal Nadelelektroden aus Stahl

· Unsere Nadelelektroden bieten eine hervorragende Signalaufnahme und eine effektive Stimulation des Patienten.

| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|--------------|------------|------------------|------------|--------|
| MN4013D10A/S | 13 mm | 0,40 mm | 2 x 100 cm | 20 Set |
| MN4013D10B/S | 13 mm | 0,40 mm | 2 x 100 cm | 20 Set |
| MN4013D15A/S | 13 mm | 0,40 mm | 2 x 150 cm | 20 Set |
| MN4013D15B/S | 13 mm | 0,40 mm | 2 x 150 cm | 20 Set |
| MN4013D25A/S | 13 mm | 0,40 mm | 2 x 250 cm | 20 Set |
| MN4013D25B/S | 13 mm | 0,40 mm | 2 x 250 cm | 20 Set |
| MN4018D10A/S | 18 mm | 0,40 mm | 2 x 100 cm | 20 Set |
| MN4018D10B/S | 18mm | 0,40 mm | 2 x 100 cm | 20 Set |
| MN4018D15A/S | 18 mm | 0,40 mm | 2 x 150 cm | 20 Set |
| MN4018D15B/S | 18 mm | 0,40 mm | 2 x 150 cm | 20 Set |
| MN4018D25A/S | 18 mm | 0,40 mm | 2 x 250 cm | 20 Set |
| MN4018D25B/S | 18 mm | 0,40 mm | 2 x 250 cm | 20 Set |
| MN4022D10A/S | 22 mm | 0,40 mm | 2 x 100 cm | 20 Set |
| MN4022D10B/S | 22 mm | 0,40 mm | 2 x 100 cm | 20 Set |
| MN4022D15A/S | 22 mm | 0,40 mm | 2 x 150 cm | 20 Set |
| MN4022D15B/S | 22 mm | 0,40 mm | 2 x 150 cm | 20 Set |
| MN4022D25A/S | 22 mm | 0,40 mm | 2 x 250 cm | 20 Set |
| MN4022D25B/S | 22 mm | 0,40 mm | 2 x 250 cm | 20 Set |



Die Nadeln sind in zwei verschiedenen Farbsets erhältlich (Bitte beachten Sie den Code)



Verdrillte Subdermal Nadelelektroden aus Stahl

· Unsere verdrillten Nadelelektroden bieten eine hervorragende Signalaufnahme und eine effektive Stimulation des Patienten.

| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|----------------|------------|------------------|------------|--------|
| TT03MN4013D/10 | 13 mm | 0,40 mm | 3 x 100 cm | 10 Set |
| TT03MN4013D/15 | 13 mm | 0,40 mm | 3 x 150 cm | 10 Set |
| TT03MN4013D/25 | 13 mm | 0,40 mm | 3 x 250 cm | 10 Set |
| TT03MN4018D/10 | 18 mm | 0,40 mm | 3 x 100 cm | 10 Set |
| TT03MN4018D/15 | 18mm | 0,40 mm | 3 x 150 cm | 10 Set |
| TT03MN4018D/25 | 18 mm | 0,40 mm | 3 x 250 cm | 10 Set |

Die Subdermalnadel ist in folgender Farbe erhältlich.



Einmal Subdermal Nadelelektroden / IOM

Verdrillte Subdermal Nadelelektroden aus Stahl



| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|----------------|------------|------------------|------------|--------|
| TT05MN4013D/10 | 13 mm | 0,40 mm | 5 x 100 cm | 10 Set |
| TT05MN4013D/15 | 13 mm | 0,40 mm | 5 x 150 cm | 10 Set |
| TT05MN4013D/25 | 13 mm | 0,40 mm | 5 x 250 cm | 10 Set |
| TT05MN4018D/10 | 18 mm | 0,40 mm | 5 x 100 cm | 10 Set |
| TT05MN4018D/15 | 18 mm | 0,40 mm | 5 x 150 cm | 10 Set |
| TT05MN4018D/25 | 18 mm | 0,40 mm | 5 x 250 cm | 10 Set |

Die Subdermalnadel ist in folgender Farbe erhältlich.



Subdermal Nadelelektroden aus Stahl

· Unsere subdermalen Nadelelektroden sind aus Stahl und aufgrund des Griffes sehr einfach zu bedienen.



| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|-------------|------------|------------------|------------|-------|
| MN4013D10MS | 13 mm | 0,40 mm | 100 cm | 25 St |
| MN4013D15MS | 13 mm | 0,40 mm | 150 cm | 25 St |
| MN4018D10MS | 18 mm | 0,40 mm | 100 cm | 25 St |
| MN4018D15MS | 18 mm | 0,40 mm | 150 cm | 25 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Die Subdermalnadeln erhalten Sie als Farbmix.

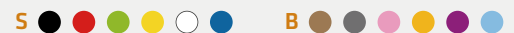


Neurodart - Subdermal Nadelelektroden aus Stahl



| Code | Nadellänge | Durchmesser | Kabellänge | VE |
|------------|------------|-------------|------------|-------|
| MN2013D10S | 13 mm | 0,20 mm | 100 cm | 24 St |
| MN2013D10B | 13 mm | 0,20 mm | 100 cm | 24 St |
| MN2013D15S | 13 mm | 0,20 mm | 150 cm | 24 St |
| MN2013D15B | 13 mm | 0,20 mm | 150 cm | 24 St |
| MN2013D25S | 13 mm | 0,20 mm | 250 cm | 24 St |
| MN2013D25B | 13 mm | 0,20 mm | 250 cm | 24 St |

Die Nadeln sind in zwei verschiedenen Farbsets erhältlich (Bitte beachten Sie den Code)

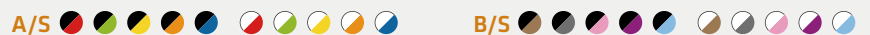


Verdrillte Subdermal Nadelelektroden aus Stahl



| | | | | |
|--------------|-------|---------|------------|--------|
| MN2013D10A/S | 13 mm | 0,20 mm | 2 x 100 cm | 20 Set |
| MN2013D10B/S | 13 mm | 0,20 mm | 2 x 100 cm | 20 Set |
| MN2013D15A/S | 13 mm | 0,20 mm | 2 x 150 cm | 20 Set |
| MN2013D15B/S | 13 mm | 0,20 mm | 2 x 150 cm | 20 Set |
| MN2013D25A/S | 13 mm | 0,20 mm | 2 x 250 cm | 20 Set |
| MN2013D25B/S | 13 mm | 0,20 mm | 2 x 250 cm | 20 Set |

Die Nadeln sind in zwei verschiedenen Farbsets erhältlich (Bitte beachten Sie den Code)



IOM / Wiederverwendbare Subdermal Nadelelektroden

Wiederverwendbare Verdrillte Stahl Subdermal Nadelelektroden

· Unsere verdrehten Nadelelektroden bieten eine hervorragende Signalaufnahme und eine effektive Stimulation des Patienten.

| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|--------------|------------|------------------|------------|--------|
| MN4013D102TR | 13 mm | 0,40 mm | 2 x 100 cm | 1 Paar |
| MN4013D152TR | 13 mm | 0,40 mm | 2 x 150 cm | 1 Paar |
| MN4013D252TR | 13 mm | 0,40 mm | 2 x 250 cm | 1 Paar |

| | | | | |
|--------------|-------|---------|------------|--------|
| MN4018D102TR | 18 mm | 0,40 mm | 2 x 100 cm | 1 Paar |
| MN4018D152TR | 18mm | 0,40 mm | 2 x 150 cm | 1 Paar |
| MN4018D252TR | 18 mm | 0,40 mm | 2 x 250 cm | 1 Paar |

Die Subdermalnadel ist in folgender Farbe erhältlich.



Wiederverwendbare Verdrillte Stahl Subdermal Nadelelektroden

| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|--------------|------------|------------------|------------|--------|
| MN4013D103TR | 13 mm | 0,40 mm | 3 x 100 cm | 1 Paar |
| MN4013D153TR | 13 mm | 0,40 mm | 3 x 150 cm | 1 Paar |
| MN4013D253TR | 13 mm | 0,40 mm | 3 x 250 cm | 1 Paar |

| | | | | |
|--------------|-------|---------|------------|--------|
| MN4018D103TR | 18 mm | 0,40 mm | 3 x 100 cm | 1 Paar |
| MN4018D153TR | 18mm | 0,40 mm | 3 x 150 cm | 1 Paar |
| MN4018D253TR | 18 mm | 0,40 mm | 3 x 250 cm | 1 Paar |

Die Subdermalnadel ist in folgender Farbe erhältlich.



Wiederverwendbare Verdrillte Stahl Subdermal Nadelelektroden

| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|--------------|------------|------------------|------------|--------|
| MN4013D105TR | 13 mm | 0,40 mm | 5 x 100 cm | 1 Paar |
| MN4013D155TR | 13 mm | 0,40 mm | 5 x 150 cm | 1 Paar |
| MN4013D255TR | 13 mm | 0,40 mm | 5 x 250 cm | 1 Paar |

| | | | | |
|--------------|-------|---------|------------|--------|
| MN4018D105TR | 18 mm | 0,40 mm | 5 x 100 cm | 1 Paar |
| MN4018D155TR | 18mm | 0,40 mm | 5 x 150 cm | 1 Paar |
| MN4018D255TR | 18 mm | 0,40 mm | 5 x 250 cm | 1 Paar |

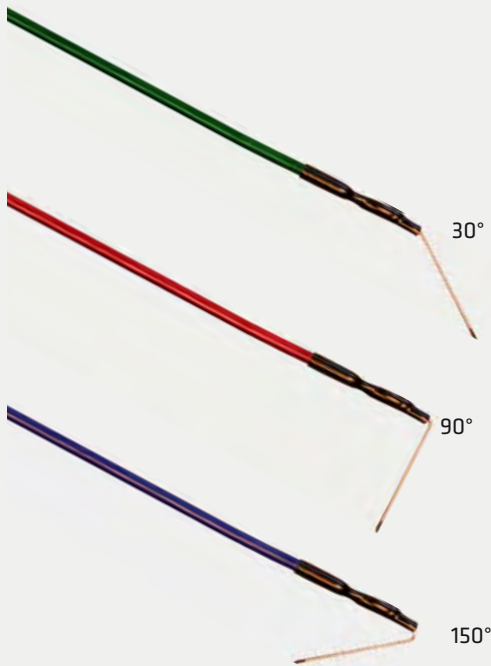
Die Subdermalnadel ist in folgender Farbe erhältlich.




Einmal Subdermal Nadelelektrode / IOM

Neurodart - Monopolare Stal Nadelelektrode - nicht isoliert

- Speziell für den Einsatz bei Schilddrüsenoperationen entwickelt und bietet hervorragende EMG-Potenziale.
- Der Durchmesser jeder Nadel beträgt 0,35 mm. 6 x 4 Farben in der Verpackung.



| Code | Winkel | Nadellänge | Kabellänge | VE |
|--------------|--------|------------|------------|-------|
| MN3520HD10S3 | 30° | 20 mm | 100 cm | 24 St |
| MN3530HD10S3 | 30° | 30 mm | 100 cm | 24 St |
| MN3540HD10S3 | 30° | 40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN3520HD15S3 | 30° | 20 mm | 150 cm | 24 St |
| MN3530HD15S3 | 30° | 30 mm | 150 cm | 24 St |
| MN3540HD15S3 | 30° | 40 mm | 150 cm | 24 St |
| MN3520HD10S4 | 90° | 20 mm | 100 cm | 24 St |
| MN3530HD10S4 | 90° | 30 mm | 100 cm | 24 St |
| MN3540HD10S4 | 90° | 40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN3520HD15S4 | 90° | 20 mm | 150 cm | 24 St |
| MN3530HD15S4 | 90° | 30 mm | 150 cm | 24 St |
| MN3540HD15S4 | 90° | 40 mm | 150 cm | 24 St |
| MN3520HD10S1 | 150° | 20 mm | 100 cm | 24 St |
| MN3530HD10S1 | 150° | 30 mm | 100 cm | 24 St |
| MN3540HD10S1 | 150° | 40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN3520HD15S1 | 150° | 20 mm | 150 cm | 24 St |
| MN3530HD15S1 | 150° | 30 mm | 150 cm | 24 St |
| MN3540HD15S1 | 150° | 40 mm | 150 cm | 24 St |


 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Haken Nadelelektroden aus Stahl


- Unsere Hakennadelelektroden bieten eine hervorragende Signalaufnahme und eine effektive Stimulation des Patienten.
- Wie kürzlich veröffentlicht (American Society of Neurophysiological Monitoring Guidelines), garantieren die gekrümmten Elektrodennadeln eine größere Stabilität des Signals ohne das Risiko eines Nadelbruchs.



| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|-------------|------------|------------------|------------|-------|
| MN4013HD10S | 13 mm | 0,40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN4013HD15S | 13 mm | 0,40 mm | 150 cm | 24 St |
| MN4013HD25S | 13 mm | 0,40 mm | 250 cm | 24 St |

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|-------------|------------|------------------|------------|-------|
| MN4021CD10S | 21 mm | 0,40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN4021CD15S | 21 mm | 0,40 mm | 150 cm | 24 St |
| MN4021CD25S | 21 mm | 0,40 mm | 250 cm | 24 St |

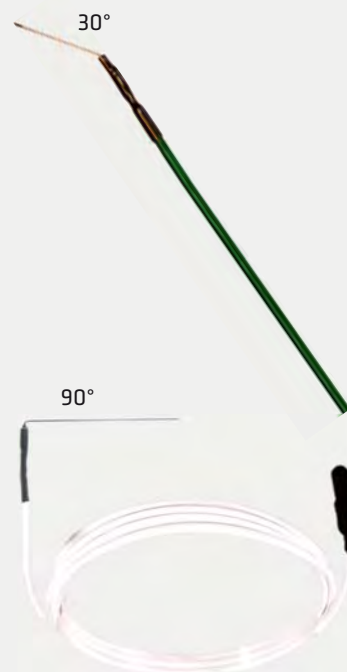
 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

IOM / Einmal Subdermal Nadelelektroden

Monopolare Nadelelektroden

· Hergestellt aus Stahl und isoliert mit Teflon.

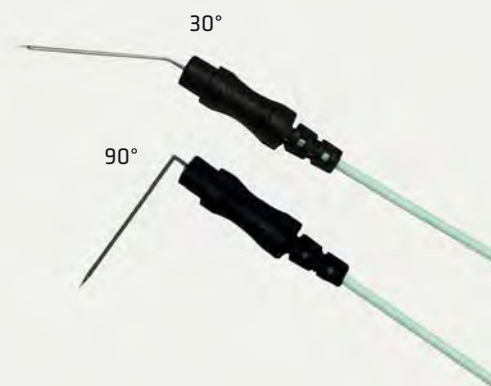
| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|-------------|------------|------------------|------------|-------|
| 30° | | | | |
| TFDN2620103 | 20 mm | 0,35 mm | 100 cm | 25 St |
| TFDN2620153 | 20 mm | 0,35 mm | 150 cm | 25 St |
| TFDN2630103 | 30 mm | 0,35 mm | 100 cm | 25 St |
| TFDN2630153 | 30 mm | 0,35 mm | 150 cm | 25 St |
| TFDN2640103 | 40 mm | 0,35 mm | 100 cm | 25 St |
| TFDN2640153 | 40 mm | 0,35 mm | 150 cm | 25 St |
| 90° | | | | |
| TFDN2620104 | 20 mm | 0,35 mm | 100 cm | 25 St |
| TFDN2620154 | 20 mm | 0,35 mm | 150 cm | 25 St |
| TFDN2630104 | 30 mm | 0,35 mm | 100 cm | 25 St |
| TFDN2630154 | 30 mm | 0,35 mm | 150 cm | 25 St |
| TFDN2640104 | 40 mm | 0,35 mm | 100 cm | 25 St |
| TFDN2640154 | 40 mm | 0,35 mm | 150 cm | 25 St |



Bipolare Nadelelektroden

· Hergestellt aus Stahl und isoliert mit Teflon.

| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|-------------|------------|------------------|------------|-------|
| 30° | | | | |
| DC39335201H | 20 mm | 0,35 mm | 100 cm | 25 St |
| DC39335205H | 20 mm | 0,35 mm | 150 cm | 25 St |
| DC39335301H | 30 mm | 0,35 mm | 100 cm | 25 St |
| DC39335305H | 30 mm | 0,35 mm | 150 cm | 25 St |
| DC39335401H | 40 mm | 0,35 mm | 100 cm | 25 St |
| DC39335405H | 40 mm | 0,35 mm | 150 cm | 25 St |
| 90° | | | | |
| DC39435201H | 20 mm | 0,35 mm | 100 cm | 25 St |
| DC39435205H | 20 mm | 0,35 mm | 150 cm | 25 St |
| DC39435301H | 30 mm | 0,35 mm | 100 cm | 25 St |
| DC39435305H | 30 mm | 0,35 mm | 150 cm | 25 St |
| DC39435401H | 40 mm | 0,35 mm | 100 cm | 25 St |
| DC39435405H | 40 mm | 0,35 mm | 150 cm | 25 St |



Einmal MRI und Korkenzieher Elektroden / IOM



MRI Subdermal Nadelelektroden aus Stahl

| Code | Nadellänge | Nadeldurchmesser | Kabellänge | VE |
|---------------|------------|------------------|------------|-------|
| MN4013D10SMRI | 13 mm | 0,40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN4013D15SMRI | 13 mm | 0,40 mm | 150 cm | 24 St |
| MN4013D25SMRI | 13 mm | 0,40 mm | 250 cm | 24 St |
| MN4018D10SMRI | 18 mm | 0,40 mm | 100 cm | 24 St |
| MN4018D15SMRI | 18 mm | 0,40 mm | 150 cm | 24 St |
| MN4018D25SMRI | 18 mm | 0,40 mm | 250 cm | 24 St |


Die Verpackungseinheit der Korkenzieher Elektroden erhalten Sie in diesen Farben:



Korkenzieher Elektroden aus Stahl

- Unsere Korkenzieher Nadelelektroden bieten eine ausgezeichnete Signalaufnahme und effektive Stimulation für den Patienten.
- Doppelt geschärft für nicht traumatischen Einstich.
- Erhältlich mit Erkennungsnahe und Kabel in 6 verschiedenen Farben.

| Code | Kabellänge | Beschreibung | VE |
|------------|------------|--------------|-------|
| MNCS0610DS | 100 cm | ohne Schirm | 24 St |
| MNCS0615DS | 150 cm | ohne Schirm | 24 St |
| MNCS0625DS | 250 cm | ohne Schirm | 24 St |
| MNCSC610DS | 100 cm | mit Schirm | 24 St |
| MNCSC615DS | 150 cm | mit Schirm | 24 St |
| MNCSC625DS | 250 cm | mit Schirm | 24 St |

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

MRI (Magnetic Resonance Imaging) kompatible Version siehe nächste Seite



Hook Wire Nadelelektroden

- Stahlfadenelektroden für intramuskuläre EMG Untersuchung.
- Länge der Stahlfäden beträgt 10 cm und sind bis auf die Drahtpitze PTFE isoliert.
- Fäden werden durch eine 25G ca. 0,5 mm Durchmesser Einmal Hypodermic Nadel in den Muskel appliziert.
- Fäden ohne Stecker werden durch ein Krokodilklemmenkabel (S. 102 + S. 104) oder durch eine IOM Klemme am Ende abgegriffen (S. 107).

| Code | Polarität | Nadellänge | Stecker | VE |
|----------------|-----------|------------|--------------|-------|
| DIMW1105030101 | monopolar | 30 mm | ohne Stecker | 10 St |
| DIMW1105050101 | monopolar | 50 mm | ohne Stecker | 10 St |
| DIMW1105030102 | bipolar | 30 mm | ohne Stecker | 10 St |
| DIMW1105050102 | bipolar | 50 mm | ohne Stecker | 10 St |
| DIMW11050301P1 | monopolar | 30 mm | 1 mm | 10 St |
| DIMW11050501P1 | monopolar | 50 mm | 1 mm | 10 St |
| DIMW11050301P2 | bipolar | 30 mm | 1 mm | 10 St |
| DIMW11050501P2 | bipolar | 50 mm | 1 mm | 10 St |



IOM / Einmal Korkenzieher-Nadelelektroden

Verdrillte Korkenzieher-Nadelelektroden aus Stahl

· Unsere Korkenzieher Nadelelektroden bieten eine ausgezeichnete Signalaufnahme und effektive Stimulation für den Patienten.

| Code | Kabellänge | Beschreibung | VE |
|-------------|------------|--------------|--------|
| MNCS0610DTS | 2 x 100 cm | ohne Schirm | 12 Set |
| MNCS0615DTS | 2 x 150 cm | ohne Schirm | 12 Set |
| MNCS0625DTS | 2 x 250 cm | ohne Schirm | 12 Set |
| MNCSC610DTS | 2 x 100 cm | mit Schirm | 12 Set |
| MNCSC615DTS | 2 x 150 cm | mit Schirm | 12 Set |
| MNCSC625DTS | 2 x 250 cm | mit Schirm | 12 Set |

MRI (Magnetic Resonance Imaging) kompatible Version auf Anfrage erhältlich

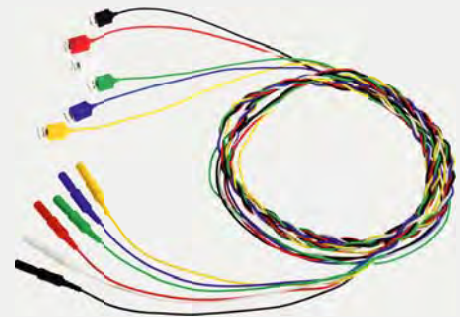


Verdrillte Korkenzieher-Nadelelektroden aus Stahl

| Code | Kabellänge | VE |
|-------------|------------|--------|
| MNCS0615DT5 | 5 x 150 cm | 10 Set |
| MNCS0615DT6 | 6 x 150 cm | 10 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

MRI (Magnetic Resonance Imaging) kompatible Version auf Anfrage erhältlich



MRI Korkenzieher-Nadelelektroden aus Stahl



· Geeignet für die Aufnahme des EEG-Signals während der Magnetresonanztomographie

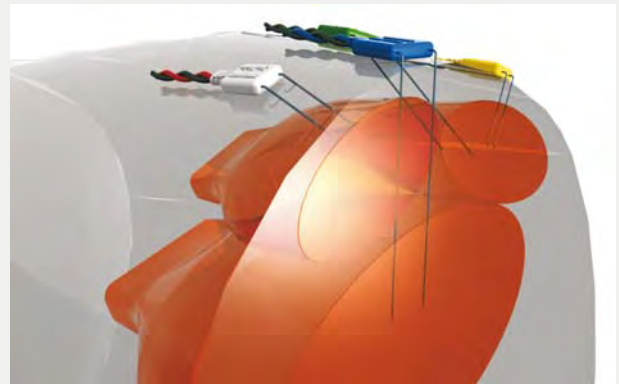
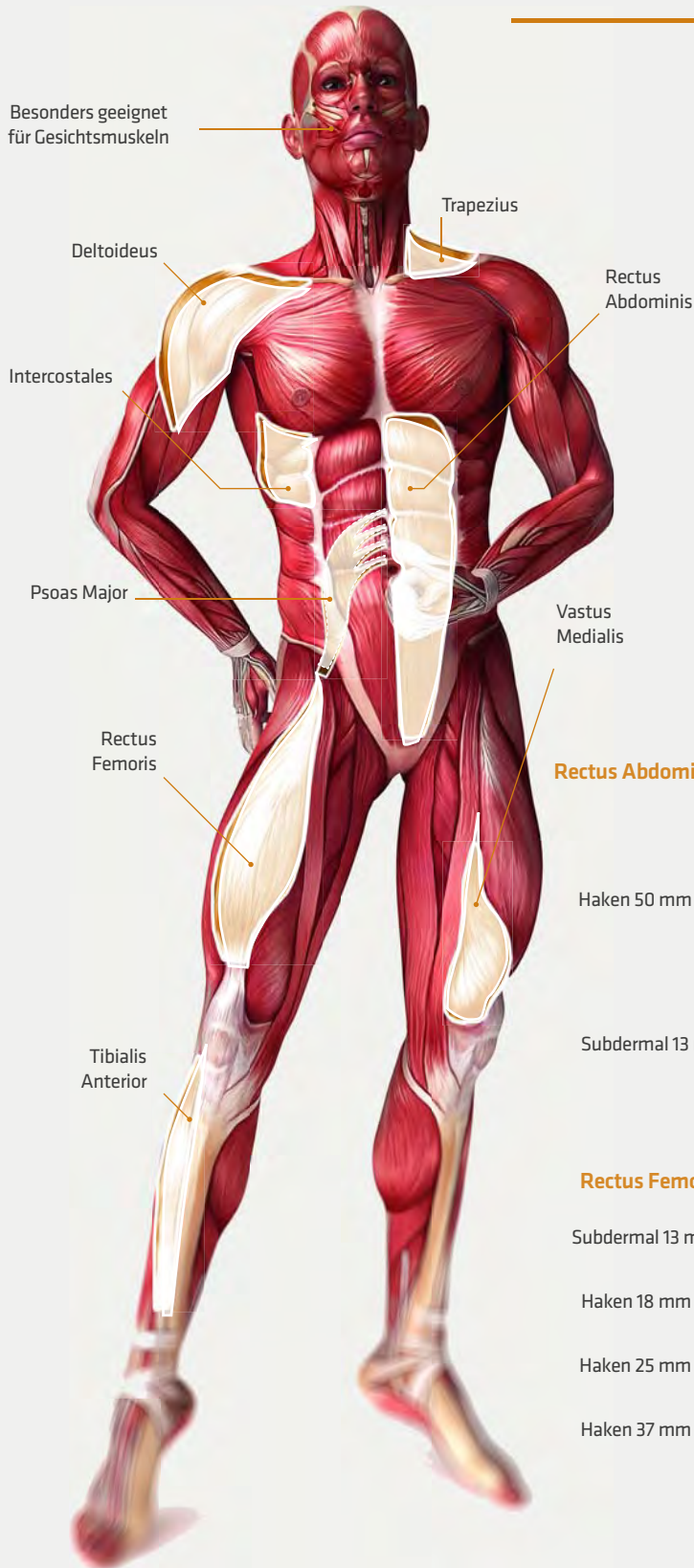
| Code | Kabellänge | Beschreibung | VE |
|----------------|------------|--------------|-------|
| MNCS0610DS-MRI | 100 cm | ohne Schirm | 24 St |
| MNCS0615DS-MRI | 150 cm | ohne Schirm | 24 St |
| MNCS0625DS-MRI | 250 cm | ohne Schirm | 24 St |
| MNCSC610DS-MRI | 100 cm | mit Schirm | 24 St |
| MNCSC615DS-MRI | 150 cm | mit Schirm | 24 St |
| MNCSC625DS-MRI | 250 cm | mit Schirm | 24 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802



Hakennadel

Hakennadel Positionsschema



Rectus Abdominis

Haken 50 mm / 30°

Subdermal 13 mm



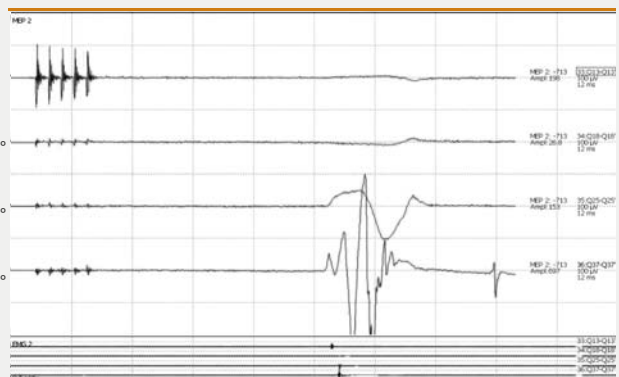
Rectus Femoris

Subdermal 13 mm

Haken 18 mm / 90°

Haken 25 mm / 90°

Haken 37 mm / 90°

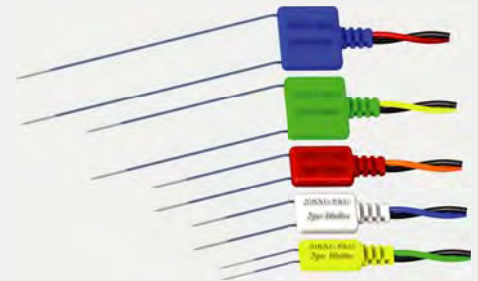


IOM / Einmal Nadelelektroden

Haken Elektroden aus Stahl

- Vorgefertigter Elektrodenabstand für beste Präzision in der Anwendung.
- Paar intramuskuläre Elektroden, die entwickelt wurden, um eine optimale Signalamplitudenregistrierung zu gewährleisten.
- In verschiedenen Neigungen erhältlich, um eine optimale Positionierung der Nadel zu ermöglichen.

| Code | Nadellänge | Nadel durchmesser | Elektroden Abstand | Kabellänge | VE |
|-------------------|------------|----------------------|-----------------------|------------|-------|
| Winkel 30° | | | | | |
| TFDN351330 | 13 mm | ● 0,35 mm | 2,5 mm | 100 cm | 10 St |
| TFDN351331 | 13 mm | ● 0,35 mm | 2,5 mm | 150 cm | 10 St |
| TFDN351333 | 13 mm | ● 0,35 mm | 2,5 mm | 250 cm | 10 St |
| TFDN451830 | 18 mm | ○ 0,45 mm | 5 mm | 100 cm | 10 St |
| TFDN451831 | 18 mm | ○ 0,45 mm | 5 mm | 150 cm | 10 St |
| TFDN451833 | 18 mm | ○ 0,45 mm | 5 mm | 250 cm | 10 St |
| TFDN452530 | 25 mm | ● 0,45 mm | 5 mm | 100 cm | 10 St |
| TFDN452531 | 25 mm | ● 0,45 mm | 5 mm | 150 cm | 10 St |
| TFDN452533 | 25 mm | ● 0,45 mm | 5 mm | 250 cm | 10 St |
| TFDN453730 | 37 mm | ● 0,45 mm | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| TFDN453731 | 37 mm | ● 0,45 mm | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| TFDN453733 | 37 mm | ● 0,45 mm | 10 mm | 250 cm | 10 St |
| TFDN455030 | 50 mm | ● 0,45 mm | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| TFDN455031 | 50 mm | ● 0,45 mm | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| TFDN455033 | 50 mm | ● 0,45 mm | 10 mm | 250 cm | 10 St |



| Code | Nadellänge | Nadel durchmesser | Elektroden Abstand | Kabellänge | VE |
|-------------------|------------|----------------------|-----------------------|------------|-------|
| Winkel 90° | | | | | |
| TFDN351340 | 13 mm | ● 0,35 mm | 2,5 mm | 100 cm | 10 St |
| TFDN351341 | 13 mm | ● 0,35 mm | 2,5 mm | 150 cm | 10 St |
| TFDN351343 | 13 mm | ● 0,35 mm | 2,5 mm | 250 cm | 10 St |
| TFDN451840 | 18 mm | ○ 0,45 mm | 5 mm | 100 cm | 10 St |
| TFDN451841 | 18 mm | ○ 0,45 mm | 5 mm | 150 cm | 10 St |
| TFDN451843 | 18 mm | ○ 0,45 mm | 5 mm | 250 cm | 10 St |
| TFDN452540 | 25 mm | ● 0,45 mm | 5 mm | 100 cm | 10 St |
| TFDN452541 | 25 mm | ● 0,45 mm | 5 mm | 150 cm | 10 St |
| TFDN452543 | 25 mm | ● 0,45 mm | 5 mm | 250 cm | 10 St |
| TFDN453740 | 37 mm | ● 0,45 mm | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| TFDN453741 | 37 mm | ● 0,45 mm | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| TFDN453743 | 37 mm | ● 0,45 mm | 10 mm | 250 cm | 10 St |
| TFDN455040 | 50 mm | ● 0,45 mm | 10 mm | 100 cm | 10 St |
| TFDN455041 | 50 mm | ● 0,45 mm | 10 mm | 150 cm | 10 St |
| TFDN455043 | 50 mm | ● 0,45 mm | 10 mm | 250 cm | 10 St |



Einmal Nadelelektroden / IOM



| Code | Nadellänge | Nadel durchmesser | Elektroden Abstand | Kabellänge | VE |
|------------------|------------|----------------------|-----------------------|------------|--------|
| Winkel 0° | | | | | |
| TFDN351300 | 13 mm | ● | 0,35 mm | 2,5 mm | 100 cm |
| TFDN351301 | 13 mm | ● | 0,35 mm | 2,5 mm | 150 cm |
| TFDN351303 | 13 mm | ● | 0,35 mm | 2,5 mm | 250 cm |
| TFDN451800 | 18 mm | ○ | 0,45 mm | 5 mm | 100 cm |
| TFDN451801 | 18 mm | ○ | 0,45 mm | 5 mm | 150 cm |
| TFDN451803 | 18 mm | ○ | 0,45 mm | 5 mm | 250 cm |
| TFDN452500 | 25 mm | ● | 0,45 mm | 5 mm | 100 cm |
| TFDN452501 | 25 mm | ● | 0,45 mm | 5 mm | 150 cm |
| TFDN452503 | 25 mm | ● | 0,45 mm | 5 mm | 250 cm |
| TFDN453700 | 37 mm | ● | 0,45 mm | 10 mm | 100 cm |
| TFDN453701 | 37 mm | ● | 0,45 mm | 10 mm | 150 cm |
| TFDN453703 | 37 mm | ● | 0,45 mm | 10 mm | 250 cm |
| TFDN455000 | 50 mm | ● | 0,45 mm | 10 mm | 100 cm |
| TFDN455001 | 50 mm | ● | 0,45 mm | 10 mm | 150 cm |
| TFDN455003 | 50 mm | ● | 0,45 mm | 10 mm | 250 cm |

Einmal Laryngal Elektroden / IOM



LSE3446MCP075



LSE3446MCA075



LSE4246MCA075

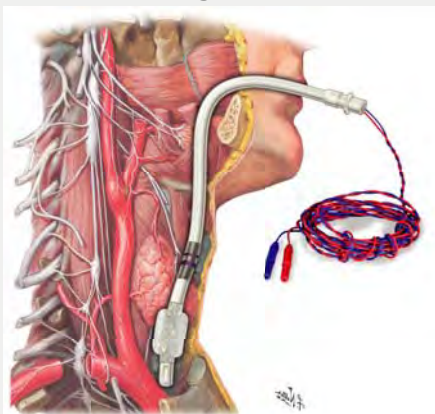


LSE3463DCA200



LSE4263DCA200

Korrekte Positionierung der Elektrode



Dragonfly - Klebe Laryngal Elektrode

- Die Dragonfly-Elektrode besteht aus weichem Material, um beim Einführen der Tube keine Verletzungen zu verursachen.
- Kann auf jeden verstärkten Endotrachealtubus angewendet werden.



| Code | Anzahl Kanäle | ET Durchmesser | Kabellänge | VE |
|---------------|------------------|----------------|------------|-------|
| LSE3446MCP075 | 1 | 2.0-5.5 mm | 75 cm | 10 St |
| LSE3446MCA075 | 1 | 6.0-7.0 mm | 75 cm | 10 St |
| LSE4246MCA075 | 1 | 7.5-10.0 mm | 75 cm | 10 St |
| LSE3463DCA200 | 2 | 6.0-7.5 mm | 200 cm | 10 St |
| LSE4263DCA200 | 2 | 8.0-9.5 mm | 200 cm | 10 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

IOM / Einmal Laryngal Elektroden

Integrierte Laryngal Elektroden



- Die integrierte Endotrachealtubus ist eine technologische Innovation, da die Elektroden direkt in die Oberfläche der Röhre integriert sind.
- Eine große Elektrodenfläche erleichtert die Platzierung auf den Stimmbändern.

| Code | Anzahl Kanäle | ET Durchmesser | Kabellänge | VE |
|--|---------------|----------------|------------|------|
| LSEPD-1-6-5 | 1 | 6 mm | 200 cm | 5 St |
| LSEPD-1-7-5 | 1 | 7 mm | 200 cm | 5 St |
| LSEPD-1-8-5 | 1 | 8 mm | 200 cm | 5 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | | | |
| LSEPD-2-6-5 | 2 | 6 mm | 200 cm | 5 St |
| LSEPD-2-7-5 | 2 | 7 mm | 200 cm | 5 St |
| LSEPD-2-8-5 | 2 | 8 mm | 200 cm | 5 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | | | |



Integrierte Laryngal Elektroden



- Mit Knickschutz

| Code | Anzahl Kanäle | ET Durchmesser | Kabellänge | VE |
|--|---------------|----------------|------------|------|
| LSEPA01 | 1 | 6 mm | 200 cm | 5 St |
| LSEPA02 | 1 | 7 mm | 200 cm | 5 St |
| LSEPA03 | 1 | 8 mm | 200 cm | 5 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | | | |
| LSEPA05 | 2 | 6 mm | 200 cm | 5 St |
| LSEPA06 | 2 | 7 mm | 200 cm | 5 St |
| LSEPA07 | 2 | 8 mm | 200 cm | 5 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | | | |



Integrierte Laryngal Elektroden

- Ohne Knickschutz

| Code | Anzahl Kanäle | ET Durchmesser | Kabellänge | VE |
|--|---------------|----------------|------------|------|
| LSEP001 | 1 | 6 mm | 200 cm | 5 St |
| LSEP002 | 1 | 7 mm | 200 cm | 5 St |
| LSEP003 | 1 | 8 mm | 200 cm | 5 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | | | |
| LSEP005 | 2 | 6 mm | 200 cm | 5 St |
| LSEP006 | 2 | 7 mm | 200 cm | 5 St |
| LSEP007 | 2 | 8 mm | 200 cm | 5 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | | | |



Streifenelektroden ohne Stecker

- 3 mm Aufnahmepunkte mit 10 mm Abstand und 200 cm Anschlusskabel ohne Stecker.



| Code | Beschreibung | Material | VE |
|-------------|----------------------|----------|------|
| TS0214-E1W0 | 1 x 2 Aufnahmepunkte | Stahl | 1 St |
| TS0414-E1W0 | 1 x 4 Aufnahmepunkte | Stahl | 1 St |
| TS0614-E1W0 | 1 x 6 Aufnahmepunkte | Stahl | 1 St |
| TS0814-E1W0 | 1 x 8 Aufnahmepunkte | Stahl | 1 St |
| TP0214-E1W0 | 1 x 2 Aufnahmepunkte | Platin | 1 St |
| TP0414-E1W0 | 1 x 4 Aufnahmepunkte | Platin | 1 St |
| TP0614-E1W0 | 1 x 6 Aufnahmepunkte | Platin | 1 St |
| TP0814-E1W0 | 1 x 8 Aufnahmepunkte | Platin | 1 St |

Streifenelektroden mit Stecker

- 3 mm Aufnahmepunkte mit 10 mm Abstand und 200 cm Anschlusskabel mit 1,5mm DIN Stecker.



| Code | Beschreibung | Material | VE |
|---------------|----------------------|----------|------|
| TSAT0214-E726 | 1 x 2 Aufnahmepunkte | Stahl | 1 St |
| TSAT0414-E726 | 1 x 4 Aufnahmepunkte | Stahl | 1 St |
| TSAT0614-E726 | 1 x 6 Aufnahmepunkte | Stahl | 1 St |
| TSAT0814-E726 | 1 x 8 Aufnahmepunkte | Stahl | 1 St |
| TPAT0214-E726 | 1 x 2 Aufnahmepunkte | Platin | 1 St |
| TPAT0414-E726 | 1 x 4 Aufnahmepunkte | Platin | 1 St |
| TPAT0614-E726 | 1 x 6 Aufnahmepunkte | Platin | 1 St |
| TPAT0814-E726 | 1 x 8 Aufnahmepunkte | Platin | 1 St |

Streifenelektroden mit Stecker

- 3 mm Aufnahmepunkte mit 10 mm Abstand und 200 cm Anschlusskabel mit 1,5mm DIN Stecker.



| Code | Beschreibung | Material | VE |
|--------------|----------------------|----------|------|
| TSQ0414-E726 | 1 x 4 Aufnahmepunkte | Stahl | 1 St |
| TPQ0414-E726 | 1 x 4 Aufnahmepunkte | Platin | 1 St |

IOM / Grid Elektroden

Gridelektroden ohne Stecker

- 3 mm Aufnahmepunkte mit 10 mm Abstand
- und 200 cm Anschlusskabel mit 1,5mm DIN Stecker.

| Code | Beschreibung | Material | VE |
|--------------|-----------------------|----------|------|
| GS1613-4E1W0 | 1 x 16 Aufnahmepunkte | Stahl | 1 St |
| GP1613-4E1W0 | 1 x 16 Aufnahmepunkte | Platin | 1 St |



Gridelektroden ohne Stecker

- 3 mm Aufnahmepunkte mit 10 mm Abstand
- und 200 cm Anschlusskabel mit 1,5mm DIN Stecker.

| Code | Beschreibung | Material | VE |
|--------------|-----------------------|----------|------|
| GS3213-4E2W0 | 1 x 32 Aufnahmepunkte | Stahl | 1 St |
| GP3213-4E2W0 | 1 x 32 Aufnahmepunkte | Platin | 1 St |



Gridelektroden ohne Stecker

- 3 mm Aufnahmepunkte mit 10 mm Abstand
- und 200 cm Anschlusskabel mit 1,5mm DIN Stecker.

| Code | Beschreibung | Material | VE |
|--------------|-----------------------|----------|------|
| GS6413-8E8W0 | 1 x 64 Aufnahmepunkte | Stahl | 1 St |
| GP6413-8E8W0 | 1 x 64 Aufnahmepunkte | Platin | 1 St |



In Line Kabel für Grid Elektroden

- für Elektroden mit 4 - 16 Kontakte.
- mit 200 cm Anschlusskabel und 1,5mm DIN Stecker.

| Code | Beschreibung | VE |
|------------|--------------|------|
| KPI-04-726 | 4 Kontakte | 1 St |
| KPI-06-726 | 6 Kontakte | 1 St |
| KPI-08-726 | 8 Kontakte | 1 St |
| KPI-16-726 | 16 Kontakte | 1 St |



Sphenoidale Elektrode



- Sphenoidale Elektroden werden zusammen mit Oberflächenelektroden verwendet.

| Code | Beschreibung | Material | VE |
|-------------|---------------------|----------|------|
| TS01X1-E426 | Crimped Version | Stahl | 1 St |
| TP01X1-E426 | Crimped Version | Platin | 1 St |
| TS01X3-E426 | Non crimped Version | Stahl | 1 St |
| TP01X3-E426 | Non crimped Version | Platin | 1 St |

Tiefenelektrode

- Die erste Aufzeichnungsoberfläche an der Tiefenelektrode befindet sich an der Spitze der Elektrode.
- Der Abstand wird vom Mittelpunkt zum Mittelpunkt der Elektrode gemessen. EEG-Tiefenelektrode besteht aus Platin.



| Code | Aufnahmebereich / Abstand | Anzahl der Elektroden | VE |
|-------------|---------------------------|-----------------------|------|
| DP040X-E1W0 | 2 mm / 5 mm | 4 | 1 St |
| DP060X-E1W0 | 2 mm / 5 mm | 6 | 1 St |
| DP080X-E1W0 | 2 mm / 5 mm | 8 | 1 St |
| DP100X-E1W0 | 2 mm / 5 mm | 10 | 1 St |
| DP041X-E1W0 | 5 mm / 10 mm | 4 | 1 St |
| DP061X-E1W0 | 5 mm / 10 mm | 6 | 1 St |

s EEG Tiefenelektrode

- Kleiner Durchmesser von 0,8 mm, Aufnahmefläche 2 mm.
- Der Abstand wird vom Mittelpunkt zum Mittelpunkt der Elektrode gemessen.
- s EEG Tiefenelektrode besteht aus Platin.

| Code | Aufnahmebereich / Abstand | Anzahl der Elektroden | VE |
|-------------|---------------------------|-----------------------|------|
| DP081X-E1W0 | 2 mm / 3,5 mm | 8 | 1 St |
| DP101X-E1W0 | 2 mm / 3,5 mm | 10 | 1 St |
| DP121X-E1W0 | 2 mm / 3,5 mm | 12 | 1 St |
| DP161X-E1W0 | 2 mm / 3,5 mm | 16 | 1 St |

IOM / Ohrstöpsel und Zubehör

Schaumstoff Ohrstöpsel

· Ohrstöpsel in zwei verschiedenen Farben und Durchmessern erhältlich.

| Code | Durchmesser | Farbe | VE |
|-----------|-------------|-------|-------|
| 1700-9604 | 13 mm | gelb | 50 St |
| 1700-9605 | 10 mm | beige | 50 St |



Einweg Ohrelektroden

· Goldfolien Elektrode und Ohrstöpsel in einem.

| Code | Durchmesser | Farbe | VE |
|-----------|-------------|-------|-------|
| ENT-10-R0 | 10 mm | gold | 20 St |
| ENT-13-R0 | 13 mm | gold | 20 St |



Ohrstöpsel

· 4 mm Ohrstück angeflanscht. Latexfrei.

| Code | Durchmesser | Farbe | VE |
|------------|-------------------|-------|-------|
| ENT-04-F-R | 4 mm angeflanscht | rot | 25 St |



Ohrstöpsel

· Ohrstöpsel passt für den Gehörgang von Kindern

| Code | Durchmesser | Farbe | VE |
|-----------|-------------|-------|-------|
| ENT-03-II | 3,5 mm | rot | 10 St |



Ohrstöpsel

· Verschiedenfarbige Ohrstöpsel in unterschiedlichen Größen.



| Code | Durchmesser | Farbe | VE |
|------------|----------------|-------|-------|
| ENT-09-P-G | 9 mm - Pilz | grün | 25 St |
| ENT-10-S-B | 10 mm - Schirm | blau | 25 St |
| ENT-12-P-Y | 12 mm - Pilz | gelb | 25 St |
| ENT-15-P-B | 15 mm - Pilz | blau | 25 St |
| ENT-15-S-R | 15 mm - Schirm | rot | 25 St |
| ENT-19-P-Y | 19 mm - Pilz | gelb | 25 St |
| ENT-19-S-B | 19 mm - Schirm | blau | 25 St |

Ohrstöpsel Adapter

· Verwenden Sie Ohrstöpsel mit Ihren Kopfhörern.
· Keine Verzerrung der Reize.



| Code | Farbe | VE |
|---------|-------------|------|
| ENT-ADT | transparent | 6 St |

Klangröhren

· 50-Ohm-Klangröhren werden verwendet, um defekte Röhren zu ersetzen.



| Code | Farbe | VE |
|-----------|----------|------|
| 1700-9688 | blau/rot | 6 St |

Klangröhren Adapter



| Code | Farbe | VE |
|-----------|-------|-------|
| 1700-9686 | weiß | 10 St |

NEURO.FLUID.

PASTEN - GELLE - EMULSIONEN



ac cream
Conductive and adhesive paste for EEG electrodes
Net weight 250 g e

AC Cream
Conductive and adhesive paste for EEG electrodes

Pasten und Gele

Ac Cream

- Hochleitfähige und adhäsive Paste für lang anhaltende EEG-Aufnahmen.
- Leicht entfernen- und abwaschbar.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|---------------|---------------------|-------------|------|
| ACCREAM250V-3 | Leitende Klebepaste | Dose 250 gr | 3 St |
| ACCREAM100V | Leitende Klebepaste | Dose 100 gr | 3 St |
| ACCREAM050V | Leitende Klebepaste | Dose 50 gr | 6 St |



Neurgel

- Hochleitfähiges Gel.
- Garantiert niedrige Impedanz und ausgezeichnete Signalstabilität.
- Reduziert das Risiko von Brücken zwischen den Elektroden.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|-----------------|--------------|----------------|-------|
| NEURGEL250V-3 | Leitgel | Dose 250 gr | 3 St |
| NEURGEL250F-BOX | Leitgel | Flasche 250 gr | 12 St |
| NEURGEL250F | Leitgel | Flasche 250 gr | 1 St |
| NEURGEL025T-6 | Leitgel | Tube 25 gr | 6 St |
| NEURGEL500V | Leitgel | Dose 500 gr | 1 St |
| NEURGEL1000V | Leitgel | Dose 1000 gr | 1 St |



Upgrade +

Neurprep

- Neue Formel für die Vorbereitung der Haut vor der EEG-Aufnahme.
- Garantiert niedrige Impedanz.
- Dermatologisch getestet und damit auch für die empfindlichste Haut geeignet.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|-------------|----------------------|-------------|------|
| NPREP120T-3 | Hautvorbereitungsgel | Tube 120 gr | 3 St |
| NPREP025T | Hautvorbereitungsgel | Tube 25 gr | 6 St |



Everi

- Spezielles Produkt für die Vorbereitung der Haut vor der Ableitung.
- Garantiert niedrige Impedanz und erhöhte Haftung der Elektrode auf der Haut.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|-----------|----------------------|----------------|-------|
| EVERY-SET | Hautvorbereitungsgel | Flasche 160 gr | 24 St |
| EVERY-GVB | Hautvorbereitungsgel | Flasche 160 gr | 1 St |



Pasten und Gele



NuPrep

- Empfohlenes abrasives Gel zur Vorbereitung und Verbesserung der Aufnahmequalität aufgrund reduzierter Impedanz.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------|
| NUPREP-SET | Hautvorbereitungsgel | Tube 114 gr | 3 St |
| NUPREP-BOX | Hautvorbereitungsgel | Tube 114 gr | 50 x 3 St |
| NUPREP-MINI-SET | Hautvorbereitungsgel | Tube 25 gr | 6 St |



Skin Pure

- Abrasive Paste zur Vorbereitung der Haut vor einer EEG-Untersuchung.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|-------------|------------------------|-------------|----------|
| SKIN-PURE | Hautvorbereitungspaste | Tube 135 gr | 2 St |
| SKIN-PURE-B | Hautvorbereitungspaste | Tube 135 gr | 5 x 2 St |



Ten20

- Neurodiagnostische Kontaktpaste, die nicht austrocknet. Keine Klumpen, kein zweites Auflegen notwendig, abwaschbar, leicht zu reinigen, keine Rückstände.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|--------------|--------------|-------------|-----------|
| TEN-20-SET | Haftpaste | Dose 114 gr | 3 St |
| TEN-20-T-SET | Haftpaste | Tube 114 gr | 3 St |
| TEN-20-8-SET | Haftpaste | Dose 226 gr | 3 St |
| TEN-20-BOX | Haftpaste | Dose 114 gr | 50 x 3 St |
| TEN-20-T-BOX | Haftpaste | Tube 114 gr | 50 x 3 St |
| TEN-20-8-BOX | Haftpaste | Dose 226 gr | 25 x 3 St |



Elefix

- Klebe und Leitpaste für EEG und EP.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|-----------|---------------------|-------------|-------|
| ELEFIX-TS | Klebe und Leitpaste | Tube 180 gr | 10 St |
| ELEFIX-S | Klebe und Leitpaste | Dose 400 gr | 3 St |
| ELEFIX-T | Klebe und Leitpaste | Tube 180 gr | 1 St |
| ELEFIX | Klebe und Leitpaste | Dose 400 gr | 1 St |

Pasten und Gele

Signa Gel

· Elektrodengel zur Verwendung bei EEG-EP.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|-------------|---------------|-------------|-------|
| SIGNA-GEL | Elektrodengel | Tube 250 gr | 1 St |
| SIGNA-GEL-S | Elektrodengel | Tube 250 gr | 12 St |



Spectra Gel

· Salzfreies Elektrodengel zur Verwendung bei EEG-EP

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|-----------|---------------|-------------|-------|
| SPECTRA | Elektrodengel | Tube 250 gr | 1 St |
| SPECTRA-S | Elektrodengel | Tube 250 gr | 12 St |



Signa Spray

· Elektrolytspray zur Hautvorbereitung. Bakteriostatisch, hypoallergen, keine Rückstände

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|-------------|-----------------|----------------|-------|
| SIGNA-SPRAY | Elektrodenspray | Flasche 250 ml | 12 St |



ECI Gel

· Für Ableitung mit verschiedenen Elektrocaps.
· Um eine bestmögliche Reduzierung des Elektrodenwiderstands zu gewährleisten.

| Code | Inhalt | VE |
|------|-------------|------|
| E-9 | Dose 480 g | 1 St |
| E-10 | Dose 960 g | 1 St |
| E-11 | Dose 3780 g | 1 St |





Tensive

- Tensive ist wasserlöslich, sofort leitend und antibakteriell.
- Zum sicheren Befestigen von Elektroden.

| Code | Inhalt | VE |
|-----------|-----------|-------|
| TENSIVE-1 | Tube 100g | 1 St |
| TENSIVE | Tube 100g | 12 St |



LIC 2

- Zum Kleben und Leiten während der EEG und PSG Untersuchung.

| Code | Inhalt | VE |
|----------|-----------|-------|
| LIC2-1 | Tube 100g | 1 St |
| LIC2-SET | Tube 100g | 10 St |



EC-2

- Haftende und leitfähige Paste, die eine ausgezeichnete Haftung der Elektroden für lange EEG-Aufnahmen gewährleistet.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|-------|-------------------------------|-------------|-------|
| SEC-2 | Haftende und leitfähige Paste | Tube 100 gr | 10 St |
| EC-2 | Haftende und leitfähige Paste | Tube 100 gr | 1 St |



Synapse

- Für die NASA entwickelte EEG-Kontaktcreme.
- Speziell für die Routineuntersuchung und Langzeitüberwachung.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|-----------|--------------|--------------|-------|
| SYNAPSE | Kontaktcreme | Flasche 140g | 1 St |
| SYNAPSE-S | Kontaktcreme | Flasche 140g | 12 St |



Signa Creme

- EEG-Kontaktcreme zur Reduzierung des Hautkontaktwiderstandes.
- Keine Klebewirkung.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|---------------|--------------|----------------|-------|
| SIGNA-CREME | Kontaktcreme | Flasche 142 gr | 1 St |
| SIGNA-CREME-S | Kontaktcreme | Flasche 142 gr | 12 St |

Pasten und Gele

Collodion

· Hochviskose Klebepaste für langfristige EEG-Aufnahmen.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|----------------|----------------------|-------------|-------|
| COLLODION-5 | Höhere Viskosität | Tube 6,5 ml | 20 St |
| COLLODION-5/LV | Geringere Viskosität | Tube 6,5 ml | 20 St |



Spüllösung

| Code | Inhalt | VE |
|-------------|-----------------|------|
| 9348035-SET | Flasche 1000 ml | 6 St |



OneStep

- Lange Leitfähigkeit und geringer Messwiderstand.
- Ohne Fett und Alkohol.
- Hautfreundlich und geruchlos.
- Das abrasive Leitgel hat eine gröber Körnung und eine festere Konsistenz.

| Code | Description | Package | Pack |
|--------|---------------|------------|------|
| 10-100 | EEG Leitgel | Tube 120 g | 1 pc |
| 10-200 | Abrasives Gel | Tube 120 g | 1 pc |



Ivory

· Lotion zum Reinigen der EEG-Caps.

| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|--------|--------------|----------------|------|
| E-16-F | Emulsion | Flasche 700 ml | 1 St |



Gigasept

· Flüssiges Instrumentendesinfektionsmittel mit Reinigungswirkung.



| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|-------------------|---------------------|---------------|------|
| GIGASEPT-FFNeu-2L | Desinfektionsmittel | Flasche 2 L | 1 St |
| GIGASEPT-FFNeu-5L | Desinfektionsmittel | Container 5 L | 1 St |

Korsolex Plus

· Flüssiges Desinfektionsmittel ohne Aldehyde



| Code | Beschreibung | Inhalt | VE |
|------------------|---------------------|---------------|------|
| KORSOLEX-PLUS-2L | Desinfektionsmittel | Flasche 2 L | 1 St |
| KORSOLEX-PLUS-5L | Desinfektionsmittel | Container 5 L | 1 St |

Produktinformation

Testbericht zu CT-geeigneten Pasten und Gelen

Aufgrund häufiger Anfragen haben wir die CT-Eignung unserer Pasten und Gele in umfangreichen Tests überprüft.

Diese Ergebnisse möchten wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen:



Ten20
Klebeleitpaste

nicht sichtbar,
keine Artefakte



Neurgel
salzhaltiges Leitgel

ungeeignet,
Artefakte



ELEFIX
Klebeleitpaste

sichtbar,
keine Artefakte



Ac Cream
Klebeleitpaste

sichtbar,
keine Artefakte



SYNAPSE
Klebeleitcreme

sichtbar,
keine Artefakte



EC-2
Klebeleitpaste

ungeeignet,
Artefakte




GVB-geliMED bietet eine breite Palette von Polysomnography-Wandlern, die sich durch exzellente Signalpräzision und maximale Langzeitqualität auszeichnen.

- Einweg Sensoren
- Wiederverwendbare Sensoren
- Luftstromkanüle

Piezokristall - Effort Sensor

- Der Piezokristall ist in einem kleinen Gehäuse aufgehängt. Diese Methode ermöglicht exakte, zuverlässige Signale.
- Der Sensor ist mit einer Doppelschnalle oder Doppelschlinge ausgestattet.
- Der Sensor kann mittels Doppelschnalle (Gurtclip R53-1350) oder Doppelschlinge (R53-1340/1341) fixiert werden. Diese finden Sie auf der Seite 152.

| Code | Beschreibung | Details | VE |
|--------------|--------------------------|----------|-------|
| R53-1370 | Einzelner Sensor | Schnalle | 1 St |
| R53-1370-KIT | Sensor mit Gurt | Schnalle | 1 Kit |
| R53-1397 | Einzelner Sensor ALICE 3 | Schnalle | 1 St |
| R53-1397-KIT | Sensor ALICE 3 mit Gurt | Schnalle | 1 Kit |
| R53-1390 | Sensormedics | Schnalle | 1 St |
| R53-1387 | Einzelner Sensor | Schlinge | 1 St |
| R53-1387-KIT | Sensor mit Gurt | Schlinge | 1 Kit |


 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802



Piezokristall - Effort Sensor

- Piezokristall-Sensor ist mit einem Velcroband ausgestattet und kann durch seine Klettverschlüsse direkt auf einem Velcro-Brustgurt R53-... (siehe Seite 152) fixiert werden.

| Code | Größe | VE |
|--------------|------------------|-------|
| R53-1388 | Einzelner Sensor | 1 St |
| R53-1388-KIT | Sensor mit Gurt | 1 Kit |


 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802



Piezofilm Atmungs Effort Sensor

- Piezofilm-Sensoren werden verwendet, um die Atmung von Brust und Bauch zu messen.
- Der Sensor hat einen piezoelektrischen Film, der während der Expansion eine niedrige Spannung erzeugt.
- Der Sensor wird durch ein Velcroband R53-1340/1341 (siehe Seite 152) fixiert.

| Code | Beschreibung | Größe | VE |
|--------------|------------------------|------------|-------|
| R53-1389 | Sensor | Erwachsene | 1 St |
| R53-1389-KIT | Sensor mit Gurt 173 cm | Erwachsene | 1 Kit |

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802






Wiederverwendbarer Atemwegs-Sensor

- Band ist mit elastischen und komfortablen Materialien für mehr Patientenkomfort hergestellt.
- Piezoelektrischer Sensor.


Upgrade +

| Code | Modell | Größe | VE |
|---|-------------|------------|------|
| RESPA00000 | Bauch/Brust | Erwachsene | 1 St |
| RESPP00000 | Bauch/Brust | Kinder | 1 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 Kabellänge 200 cm | | | |

Einmal Atmungs Effort Sensor

- Höherer Tragekomfort bei der Schlafaufzeichnung durch die Fixierung ohne Gurte.
- Hervorragende Klebeeigenschaften verhindern ein Verrutschen während der Aufzeichnung.
- Sensoren werden direkt auf dem Körper angebracht.



| Code | Modell | Größe | VE |
|---|-------------|------------|------|
| RESPA000200 | Bauch/Brust | Erwachsene | 5 St |
| RESPP000200 | Bauch/Brust | Kinder | 5 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 Kabellänge 200 cm | | | |

| Code | Beschreibung | Kabellänge | VE |
|------------|--|------------|------|
| BMDS00260R | Verbindungskabel für Einweg Atemwege Effort Sensor | 60 cm | 1 St |

- Mindestlebenserwartung von bis zu 50 Anwendungen
- 6 verschiedene Farbcodierungen für alle Patientengrößen
- Kompatibel mit allen Geräteanschlüssen
- Wasch-, sterilisier- und autoklavierbar
- Leichtes flexibles Material, angenehm für den Patienten



Induktives Atmungsband


- Das Prinzip dieser Atmungsbänder beruht darauf, dass die Sensoren mit einem Draht versetzt sind, der mit einem Strom durchflutet wird.
- Durch Dehnung der Bänder beim Atmen verändert sich das Induktionsfeld.

| Code | Länge | Farbe | VE |
|---------------|--------|-------|--------|
| R53-9002-L20 | 20 cm | weiß | 1 Paar |
| R53-9002-L40 | 40 cm | weiß | 1 Paar |
| R53-9002-L60 | 60 cm | weiß | 1 Paar |
| R53-9002-L90 | 90 cm | weiß | 1 Paar |
| R53-9002-L120 | 120 cm | weiß | 1 Paar |
| R53-9002-L150 | 150 cm | weiß | 1 Paar |
| R53-9003-L20 | 20 cm | blau | 1 Paar |
| R53-9003-L40 | 40 cm | blau | 1 Paar |
| R53-9003-L60 | 60 cm | blau | 1 Paar |
| R53-9003-L90 | 90 cm | blau | 1 Paar |
| R53-9003-L120 | 120 cm | blau | 1 Paar |
| R53-9003-L150 | 150 cm | blau | 1 Paar |

Multi RIP - Induktives Verbindungsmodul

- Multi RIP SUM-Kanalsystem zur Messung des Brust- und Bauchmuskelsignals.
- Um genaue und zuverlässige Atemwegs-Signale zu liefern.
- Mit den Brust- und Bauch- Kabelsets dieses Multi-RIP Anschlussmoduls lassen sich induktive Atmungsbänder an fast jedes PSG-System anschließen.
- Zum Umfang des Multi-RIP Modulkits gehören: 1 Multi-RIP Modul, 1 Kabelset (Brust), 1 Kabelset (Bauch) und 1 SUM- Kanal-Kabelset.




| Code | Größe | VE |
|--------------|---|-------|
| R53-9201-KIT | Modul + 3 Kabel Set | 1 kit |
| R53-9201 | Einzelnes Modul | 1 St |
| R53-9202 | Kabel Set Bauch (rot) | 1 St |
| R53-9203 | Kabel Set Brust (schwarz) | 1 St |
| R53-9204 | Kabel Set SUM Channel  | 1 St |



Induktives Brustband und Verbindungskabel

- Brustband ist aus hochwertigem, flexiblem und weichem Material gefertigt.
- Verstellbarer Verschluss für Patienten mit unterschiedlichem Brustumfang.
- Induktive Schnittstellenkabel verbinden induktive Bänder mit dem PSG-System.
- Aus langlebigen und dennoch flexiblen Materialien angefertigt.
- Diese Kabel sind für zahlreiche PSG-Systeme verfügbar und erfordern keine Kalibrierung.


| Code | Modell | Stecker | VE |
|-------------|--------------------------|--|------|
| R53-9010 | Induktives Band | Druckknopf-kabel | 1 St |
| R53-9101 | Bauch - Verbindungskabel |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| R53-9102 | Brust - Verbindungskabel |  Ø 1,5 mm | 1 St |
| R53-9101-N0 | Bauch - Verbindungskabel | KeyLog Stecker | 1 St |



Thermistor Luftmengenmesser mit Interface-Box

- Die Atemflusssensoren, die drei oder vier wärmeempfindliche Elemente umfassen, sind unter den Nasenlöchern des Patienten angeordnet und erzeugen ein Signal, das direkt proportional zu den Temperaturänderungen der während der Atmung eingeatmeten und ausgeatmeten Luft ist. SleepSense Thermische Luftstromsensoren erzeugen eine kleine analoge elektrische Spannung, die eine klare, zuverlässige Anzeige des Atemluftstroms liefert. Diese Sensoren sollten an den thermischen Eingang des Systems angeschlossen werden.

| Code | Beschreibung | VE |
|--------------|-----------------------|------|
| R74-1450-KIT | Sensor + Interfacebox | 1 St |
| R74-1450-S | Einzelner Sensor | 1 St |
| R74-1450-B | Ersatz Interfacebox | 1 St |

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802





Thermocouple Atemsensor (nasal / oral)

- SleepSense Atemflusssensor erzeugt ein Signal, das direkt proportional zu den Temperaturänderungen der ein- und ausgeatmeten Luft während der Atmung ist.
- An dem Thermoelement des Luftstromsensors wird bei geringsten Temperaturveränderungen eine kleine Spannung erzeugt, die durch den Polygraphen erfasst und aufgezeichnet werden kann. Die Thermoelemente der Luftstromsensoren, auch "Airflow" Sensoren genannt, sind robust, stabil und erzeugen während der ganzen Nacht ein kontinuierliches Atemstromsignal.

| Code | Beschreibung | VE |
|----------|--------------------|------|
| R74-1401 | Erwachsene, 3 Wege | 1 St |



Thermocouple Atemsensor (nasal / oral)

- SleepSense Thermische Luftstromsensoren erzeugen eine kleine analoge elektrische Spannung, die eine klare, zuverlässige Anzeige des Atemluftstroms liefert.
- Der PTFlow Thermocouple-Sensor besitzt eine Hängevorrichtung, die sich einfach an eine Nasenkanüle für Erwachsene jeder anderen Marke befestigen lässt. Dieser Sensor kann unter Gewährleistung des Patientenkomforts simultan mit einer Druckkanüle verwendet werden.

| Code | Beschreibung | VE |
|------------|--------------------|------|
| R74-1401-H | Erwachsene, 3 Wege | 1 St |



Thermocouple Atemsensor (Kind)

- Der SleepSense Pädiatrie Thermoelement Luftstromsensor wurde speziell in Hinblick auf Stabilität und Komfort für die Pädiatrie konzipiert. Dieser robuste thermale Luftstromsensor erzeugt die ganze Nacht lang kontinuierlich zuverlässige und genaue Atemstromsignale.


| Code | Beschreibung | VE |
|------------|--------------------|------|
| R74-1401-P | Säugling, Frühchen | 1 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Thermocouple Luftstromsensor

· Der orale Atemflusssensor, der aus einem einzigen wärmeempfindlichen Element besteht, wird an der Druckkanüle unter der Nase des Patienten angebracht.

| Code | Beschreibung | VE |
|----------|--------------|------|
| R74-1413 | Erwachsene | 1 St |


 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

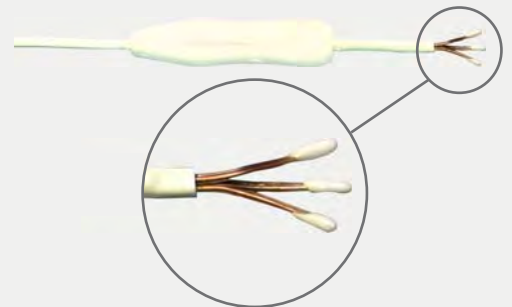


Thermocouple Luftstromsensor (Säugling)

· Aufgrund der extra kleinen Größe der Thermoelemente kann sogar durch eine schwächere Strömung ein gutes Signal erzeugt werden.
 · Speziell für Kleinkinder und Frühgeborene zur Überwachung des Atemstroms entwickelt.

| Code | Beschreibung | VE |
|----------|--------------------|------|
| R74-1400 | Säugling, Frühchen | 1 St |

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802



Wiederverwendbarer Luftstromsensor

· Sensoren sind aus weichem Kunststoff für Mund- / Nasenatmung geformt.
 · Hergestellt aus flexiblen Materialien, die für optimalen Patientenkomfort entwickelt wurden.

| Code | Modell | Größe | VE |
|------------|------------------|------------|------|
| AIRFA00300 | Luftstrom 3 Wege | Erwachsene | 1 St |
| AIRFP00300 | Luftstrom 3 Wege | Kinder | 1 St |
| AIRFN00300 | Luftstrom 3 Wege | Neonatal | 1 St |

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802


Kabellänge 200 cm

Erhältlich in 1-Wege, 2-Wege oder geteilt






Einmal-Luftstromsensor

| Code | Modell | Größe | VE |
|--|------------------|------------|------|
| AIRFA0030D | Luftstrom 3 Wege | Erwachsene | 3 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | | |
| Kabellänge 200 cm | | | |



Luftstromsensor

- Sensoren sind mit einem Aufhänger auf der Rückseite ausgestattet, um eine Druckkanüle zu fixieren.
- Der Sensor sollte an den thermischen Eingang des Systems angeschlossen werden.

| Code | Beschreibung | VE |
|--|-----------------------------------|------|
| R74-1459-H | Alice 3 Sensor PTFlow, Erwachsene | 1 St |
| R74-1459 | Alice 3 Sensor, Erwachsene | 1 St |
| R74-1460 | Alice 4 Sensor, Erwachsene | 1 St |
| R74-1461-H | Alice 5 Sensor PTFlow, Erwachsene | 1 St |
| R74-1461 | Alice 5 Sensor, Erwachsene | 1 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | |

Nasenbrille

- Sleepsense Kanülen besitzen flexible, enge Schläuche zur Steigerung der Genauigkeit der Atemstrom Drucksignale
- Die Kanülen sind für Erwachsene und Kinder verfügbar




| Code | Größe | Beschreibung | Kabellänge | VE |
|----------------|------------|--------------|------------|-------|
| R74-15805 | Erwachsene | ohne Filter | 214 cm | 5 pcs |
| R74-15805-FT | Erwachsene | mit Filter | 214 cm | 5 pcs |
| R74-15805-2 | Erwachsene | ohne Filter | 61 cm | 5 pcs |
| R74-15805-2-FT | Erwachsene | mit Filter | 61 cm | 5 pcs |
| R74-15804 | Kinder | ohne Filter | 214 cm | 5 pcs |
| R74-15804-FT | Kinder | mit Filter | 214 cm | 5 pcs |
| R74-15804-2 | Kinder | ohne Filter | 61 cm | 5 pcs |
| R74-15804-2-FT | Kinder | mit Filter | 61 cm | 5 pcs |

PSG / Sensoren

Luftstromsensor (Kind)

- Der AC-Druck + Schnarchsensoren verfügt über zwei Ausgänge zur simultanen Überwachung von Schnarchen und Atemdruck.
- Dank des sehr kleinen inneren Volumens kann das Ausgangssignal die Drucktrends genau nachverfolgen, sogar bei Verwendung einer kleinvolumigen Kanüle.
- Der Drucksensor PLUS verfügt über 3 Empfindlichkeitsstufen für die Schnarch- und Atemstrommessung.
- Dieser Sensor ist ideal zur Verwendung mit CPAP-Titration.



| Code | Beschreibung | VE |
|--|----------------------------------|-------|
| R74-14830 | Einzelner Sensor | 1 St |
| R74-14830-KIT | Einzelner Sensor + 5 Atemkanülen | 1 Kit |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | |

Thermocan

- Thermocan ist mit einem integrierten Thermistor ausgestattet, der eine qualitativ hochwertige Aufzeichnung der Wärmefluss- und Drucküberwachung ermöglicht.
- Das Gerät ist ein Einwegprodukt und entspricht den aktuellen AASM-Standards für die Überwachung des nasalen und oralen Wärmestroms.



| Code | Größe | Kabellänge | VE |
|-------------|------------------|------------|------|
| R74-15807 | Erwachsene | 210 cm | 5 St |
| R74-15807-2 | Erwachsene | 60 cm | 5 St |
| Code | Beschreibung | Kabellänge | VE |
| R74-1475 | Verbindungskabel | 200 cm | 1 St |

Multi Press mit Ausgangskabeln


- Die Multi-Press-Einheit ist mit einem kalibrierten DC-Druckausgang sowie mit AC-Kanälen für Atemstrom und Schnarchen ausgestattet.
- Dieser Sensor schaltet sich automatisch ein, wenn er Atmung registriert und schaltet sich automatisch aus, wenn 5 Minuten keine Atmung registriert wird.
- Die Empfindlichkeit der AC-Kanäle für Atemstrom und Schnarchen lässt sich digital auf 5 Stufen einstellen.
- Dieser Sensor ist ideal zur Verwendung mit CPAP-Titration.



| Code | Beschreibung | VE |
|---------------|--------------------------------------|------|
| R74-14840-KIT | Multi Press, AC + DC Kabel | 1 St |
| R74-14843-KIT | Multi Press, AC + DC Kabel (Alice 3) | 1 St |

Piezo-Bewegungssensor

- Gliedmaßenbewegungssensoren sind strategisch an den Fuß geschnallt, um deren Bewegungen zu überwachen.

| Code | Beschreibung | VE |
|--|--------------------------|--------|
| R99-1770-KIT | 1 Sensor + 2 Bänder | 1 Kit |
| R99-1770 | Single Sensor | 1 St |
| R99-1730 | Elastischer Gurt (Hacke) | 2 Paar |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | |



Positionssensor



- Bei der Überwachung der Körperposition wird in der Realität die Position des Sensors im Verhältnis zur Richtung der Schwerkraft registriert.
- Unsere Lagesensoren sind so konzipiert, dass die Bauch- und Rückenlage einen breiteren Winkel abdecken, während die linksseitige und rechtsseitige Lage vom Sensor nur weitergeleitet werden, wenn der Patient tatsächlich innerhalb der Grenzen eines engeren Winkels auf der Seite liegt.

| Code | Beschreibung | VE |
|--------------|-------------------------------------|-------|
| R77-1561-KIT | AC Sensor mit Gurt | 1 Kit |
| R77-1561 | AC Sensor | 1 St |
| R77-1564-KIT | DC Sensor mit Gurt | 1 Kit |
| R77-1564 | DC Sensor | 1 St |
| R77-1575-KIT | DC Sensor mit Gurt 1/8 Zoll Stecker | 1 Kit |
| R77-1575 | DC Sensor 1/8 Zoll Stecker | 1 St |
| R77-1566-KIT | Alice 4, DC Sensor mit Gurt | 1 St |
| R77-1566 | Alice 4, DC Sensor | 1 St |
| R77-1567-KIT | Alice 5, DC Sensor mit Gurt | 1 St |
| R77-1567 | Alice 5, DC Sensor | 1 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Mini Augenbewegungssensor



- Mini Limp Sensor (7 mm) wurde speziell für die Platzierung auf den Augenlidern entwickelt.
- Der Sensor (20 mm) ist eine Erweiterung des Limp-Bewegungssensors für Bereiche, die schwer zu erreichen sind.

| Code | Beschreibung | VE |
|---------|--------------|------|
| R99-800 | Länge 7 mm | 1 St |
| R99-900 | Länge 20 mm | 1 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Tremor Sensor




- Geeignet für die Tremoranalyse.
- Der Sensor ist wiederverwendbar.

| Code | Aufgezeichnetes Signal | Kabellänge | VE |
|------------|------------------------|------------|------|
| TREM000000 | Tremor | 200 cm | 1 St |

Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802

Limb Bewegungssensor


- Ausgezeichneter Patientenkomfort.
- Der Sensor ist wiederverwendbar.

| Code | Aufnahmesignal | Kabellänge | VE |
|--|----------------|------------|------|
| LIMB000000 | Limb Bewegung | 200 cm | 1 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | | |



Einmal Schnarchsensoren

- Während der Schlafaufzeichnung sind mehrere unterschiedliche Sensoren am Körper des Patienten angebracht. Bei wiederverwendbaren Sensoren ist der Tragekomfort für den Patienten nicht so angenehm, da die Sensoren mit Gurten befestigt werden müssen. Hierfür bieten sich die Einmal Klebesensoren an, da diese keine gesonderte Befestigung benötigen. Unsere Einmalsensoren sind mit einer hauchdünnen Schicht aus selbstklebendem Gel beschichtet. Dank ihrer hervorragenden Klebeeigenschaften haften diese Schnarchsensoren fest am Körper des Patienten und verhindern ein Verrutschen während der Aufzeichnung.

| Code | Aufnahmesignal | VE |
|--|----------------|------|
| SNOR000200 | Schnarchen | 1 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | |

| Code | Beschreibung | Kabellänge | VE |
|------------|--|------------|------|
| BMDS002605 | Verbindungskabel für Schnarch/Effortsensoren | 15 cm | 1 St |



Wiederverwendbarer Schnarchsensoren

- Konvertiert Schnarchgeräusche in ein analoges Signal.
- Sorgt für qualitativ hochwertige Aufnahmen, auch in lauten Umgebungen.

| Code | Aufnahmesignal | Kabellänge | VE |
|--|----------------|------------|------|
| SNOR000000 | Schnarchen | 200 cm | 1 St |
|  Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802 | | | |



Schnarchsensoren

- Piezo Sensor liefert ein Signal proportional zu den Vibrationen der Haut.
- Dynamic Sensor liefert ein Signal proportional zur Schallintensität.
- Bei Electret Sensoren handelt es sich um kapazitive Kapseln, die vom System angetrieben werden. Sie zeichnen sich durch ein breites Antwortpotential und ein sehr hohe Empfindlichkeit aus.



| Code | Beschreibung | VE |
|----------|-----------------------------|------|
| R80-1250 | Piezo Sensor | 1 St |
| R80-1200 | Dynamic Sensor | 1 St |
| R80-1258 | Electret Sensor für Alice 3 | 1 St |
| R80-1261 | Electret Sensor für Alice 4 | 1 St |
| R80-1262 | Piezo Sensor für Alice 5 | 1 St |

 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802



Adapter

| Code | Beschreibung | VE |
|-----------|------------------------------------|------|
| R74-14807 | Luer auf O2 Adapter | 5 St |
| R74-14808 | Männlich auf männlich Luer Adapter | 5 St |



Sensor Tester

- Damit ist es möglich, Kabelbrüche und die Funktionalität des Sensors zu testen.

| Code | Beschreibung | VE |
|----------|--------------|------|
| R53-5100 | Sensortester | 1 St |



Bänder

| Code | Beschreibung | Länge | VE |
|----------|---------------------|--------|------|
| R53-1340 | Klett-Stretch-Band | 173 cm | 1 St |
| R53-1341 | Klett-Stretch-Band | 114 cm | 1 St |
| R53-1342 | Klett-Stretch-Band | 73 cm | 1 St |
| R53-1343 | Klett-Stretch-Band | 36 cm | 1 St |
| R53-1350 | Stretch-Clip-Gürtel | 155 cm | 1 St |





Durch unsere langjährige Erfahrung konnten wir unseren Produktionspartner SPES Medica bei der Weiterentwicklung und Herstellung von innovativen Technologien unterstützen und an der Entwicklung hochqualitativer Defibrillator-Pads mitwirken.

- Einweg Elektroden
- Wiederverwendbare Elektroden
 - Defibrillator Pads
 - Verbindungskabel

EKG / Wiederverwendbare Elektroden

Klammerelektroden

- Hohe Aufnahmeleistung.
- Ausgezeichnetes langlebiges Produkt.
- Universalstecker für Druckknopf, 2 und 4 mm Steckverbindung.

| Code | Größe | Elektrodenmaterial | VE |
|----------|------------|--------------------|------|
| CLAG000M | Erwachsene | AgCl | 4 St |
| CLAGP00M | Kinder | AgCl | 4 St |

Nickel Elektrodenmaterial erhalten Sie auf Anfrage



Saugelektroden

- Hervorragende Haftung auf der Haut des Patienten.
- Ausgezeichnetes langlebiges Produkt.
- Universalstecker für Druckknopf, 2 und 4 mm Steckverbinder.

| Code | Elektroden Durchmesser | Elektrodenmaterial | VE |
|------------|------------------------|--------------------|------|
| SUAG0015/6 | 15 mm | AgCl | 6 St |
| SUAG0024/6 | 24 mm | AgCl | 6 St |
| SUAG0030/6 | 30 mm | AgCl | 6 St |

Nickel Elektrodenmaterial erhalten Sie auf Anfrage



Ø 15 / 24 / 30 mm

| Code | Beschreibung | VE |
|------------|---------------------------------------|------|
| BALL000024 | Ersatzgummiball für Ø 15 mm und 24 mm | 6 St |
| BALL000030 | Ersatzgummiball für Ø 30 mm | 6 St |

Einmal Goldelektroden

- Goldene Ableitfläche für hohe Aufnahmequalität.
- Geformte Kabelverbindung für eine lange Lebensdauer des Produkts.

| Code | Elektroden Durchmesser | Stecker | VE |
|------------|------------------------|-------------|------|
| 2180BSAU/6 | 12 mm | 4 mm Buchse | 6 St |
| 2181BSAU/6 | 24 mm | 4 mm Buchse | 6 St |









Ø 12 / 24 mm

Klebelektroden

- Ausgezeichnete Aufzeichnungsleistung des EKG-Signals.
- Hydrogel gewährleistet eine ausgezeichnete und konstante Haftung auf der Haut des Patienten.
- Die Elektrode kann viele Male neu positioniert werden, ohne ihre Haftung zu verlieren.
- Hydrogel ist sehr sanft, so dass es auch selbst auf empfindlichster Haut angewendet werden kann.







Radiolucent

| Code | Elektroden Durchmesser | Kabel Länge | Stecker | Box |
|------------|------------------------|-------------|--|--------------------------------|
| CDE02410F4 | 24 mm | 10 cm | 4 mm Buchse | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDE03010F4 | 20 mm | 10 cm | 4 mm Buchse | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDE02435F4 | 24 mm | 35 cm | 4 mm Buchse | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDE03035F4 | 20 mm | 35 cm | 4 mm Buchse | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDE0246026 | 24 mm | 60 cm |  Ø 1,5 mm | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDE02460F4 | 24 mm | 60 cm | 4 mm Buchse | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDE0249026 | 24 mm | 90 cm |  Ø 1,5 mm | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDE0306026 | 20 mm | 60 cm |  Ø 1,5 mm | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDE03060F4 | 20 mm | 60 cm | 4 mm Buchse | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDE0309026 | 20 mm | 90 cm |  Ø 1,5 mm | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDER246026 | 24 mm | 60 cm |  Ø 1,5 mm | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDER249026 | 24 mm | 90 cm |  Ø 1,5 mm | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDER2460F4 | 24 mm | 60 cm | 4 mm Buchse | 3 St pro VE 120 St pro Box |
| CDES000024 | 24 mm | / | Snap | 25 St pro VE 500 St pro Box |

EKG / Kabel und Adapter

Druckknopfkabel

· Verbindungskabel mit Druckknopf.

| Code | Kabellänge | Stecker | VE |
|-------------|------------|--|-------|
| LEAD626S30 | 60 cm |  Ø 1,5 mm | 3 St |
| LEAD626S50 | 60 cm |  Ø 1,5 mm | 5 St |
| LEAD626S70 | 60 cm |  Ø 1,5 mm | 7 St |
| LEAD626S80 | 60 cm |  Ø 1,5 mm | 8 St |
| LEAD062105 | 60 cm | 2 mm Buchse | 5 St |
| LEAD624FS0 | 60 cm | 2 and 4 mm Buchse | 10 St |
| LEAD1024FS0 | 100 cm | 2 and 4 mm Buchse | 10 St |



Adapter

| Code | Beschreibung | Stecker | VE |
|-----------|-----------------------------|---|------------------|
| CROCO4F1 | Krokodilklemmen Adapter |  | 4 mm Buchse 5 St |
| CROCO4F2 | Krokodilklemmen Adapter |  | 4 mm Buchse 5 St |
| ADPT4F05S | Adapterkabel mit Druckknopf |  | 4 mm Buchse 5 St |
| ADPT4F05S | Adapterkabel mit Druckknopf |  | 4 mm Buchse 5 St |
| ADPOF0M4 | Adapter mit Druckknopf |  | 4 mm Buchse 5 St |



Adapter

| Code | Beschreibung | Kabellänge | Stecker | VE |
|-----------|-----------------------------|------------|-------------------|------|
| ADPL24F0S | Adapterkabel mit Druckknopf | 8 cm | Buchse 2 und 4 mm | 5 St |



10 Kanal Patienten Kabel

| Code | Marke | Kompatibilität | VE |
|------------|------------|--|------|
| 60.119.130 | BTL | Alle Modelle | 1 St |
| 60.119.143 | Cardioline | Delta 1/3/30/60 Delta 1/3/60 Plus Elan 1100 | 1 St |
| 60.119.11P | Cardioline | Delta 1/3/30/60 Delta 1/3/60 Plus Elan 1100 Plastikstecker | 1 St |
| 60.119.161 | Cardioline | ar600/600adv ar1200/1200adv ar2100adv | 1 St |
| 60.119.134 | Cardiette | Autoruler 12/1-12/3 Microruler 12/1-12/3 Microtel Doc 101 Excel 103/106 | 1 St |
| 60.119.129 | Cardiette | Start 100P/H Start 200/200HV | 1 St |
| 60.119.140 | Esaote | Serie P80/P8000 | 1 St |
| 60.119.166 | Esaote | Archimed 4220 Archiwin | 1 St |
| 60.119.139 | Mortara | Eli 100-200-2000 Landscape Portrait | 1 St |
| 60.119.131 | Mortara | Eli 250-210-150 | 1 St |
| 60.119.142 | Schiller | AT1-AT2-AT4-AT5-AT6-AT10-AT60 CS6-CS12-CS100-CS200-CV6-P80 | 1 St |
| 60.119.171 | Schiller | AT3 | 1 St |

Erhältlich mit Druckknopf und 4 mm Stecker



AED / Defibrillator Pads

NEU +

Defibrillator Pads

- Hydrogel der neuesten Generation garantiert hervorragende Haftung und hohe elektrische Leitfähigkeit.
- Erhältlich in verschiedenen Konfigurationen mit verschiedenen Anschlüssen und Kabellängen.
- Der externe Anschluss ermöglicht eine schnelle Impedanzprüfung.

| Code | Anschluss | VE |
|---|---|---------|
| DPP001 | Schiller | 10 Paar |
| * FRED / FRED TELE / DEFIGARD DG 1002 / DEFIGARD DG 3002 / DEFIGARD DG 2000 EDOS | | |
| DPP003 | Philips Laerdal Medical Agilent / Philips | 10 Paar |
| Heartstream ForeRunner I AED model E, S, EM / Heartstart FR1 AED Modelle 940010XX, 940020XX, 940030XX / Heartstream HeartStart FR2 AED Modelle M3841A, M3861A / Heartstream HeartStart FR2+ AED, -mit EEG Modul Modelle M3840A / CodeMaster -Modelle M1722A/B, M1723A/B, M1724A, M2475B (mit Kabel Philips M3507A und Pad Adapter 05-200) / HeartStart MRx model M3535A (mit Kabel Philips M3508A) / Heartstream/HeartStart XL Modell M4735A (mit Kabel Philips M3508A) / Heartstream/HeartStart XLT Modell M3500B (mit Kabel Philips M3508A) / Heartstream/HeartStart XL+ Modell 861290 (mit Kabel Philips M3508A) / Heartstart 4000 Modell M5500B (mit Kabel Philips M3508A). | | |
| DPP007 | Zoll Medical Corp | 10 Paar |
| * ZOLL PD 1200 / ZOLL PD 1400 / ZOLL PD 1600 / ZOLL PD 1700 / ZOLL PD 2000 / ZOLL SERIE M - M SERIES / ZOLL SERIE E - E SERIES / ZOLL SERIE R - R SERIES | | |
| DPP011 | Medtronic-Physio Control / Osatu Bexen / Cardioline / Mindray | 10 Paar |
| * LIFEPAK 9 -connector QUICK-COMBO / LIFEPAK 10 / LIFEPAK 12 / LIFEPAK 15 / LIFEPAK 20 / LIFEPAK 500 AED mit grauem Stecker / LIFEPAK 500 AED/mit pinkem Stecker / LIFEPAK 1000 AED / LIFEPAK CR PLUS AED / LIFEPAK EXPRESS AED | | |
| DPP015 | Agilent™ Laerdal Medical / Hewlett-Packard | 10 Paar |
| * CODEMASTER 100 / CODEMASTER XE / CODEMASTER XL / CODEMASTER XL+ / HEARTSTREAM XL, XLT e-and XL+, -mit Kabel M 3507A / HEARTSTART 4000 | | |
| DPP027 | CU Medical Systems, Inc | 10 Paar |
| * PARAMEDIC CU-ER1 / PARAMEDIC CU-ER2, CU-ER3 / PARAMEDIC CU-ER5 mit Kabel E R-5 OA03 | | |
| DPP031 | CU Medical Systems, Inc / Cmos Drake Progetti | 10 Paar |
| * I - PAD NF1200 / FUTURA | | |
| DPP052 | Weinmann / Cardiaid | 10 Paar |
| * MEDUCORE EASY / CARDIAID CT0207 | | |
| DPP064 | Schiller | 10 Paar |
| * FRED EasyPort / ARGUS PRO LifeCare / ARGUS PRO LifeCare 2 / CARDIOVIT AT-101 Easy | | |



Schiller



Philips Laerdal Medical Agilent - Philips



Zoll Medical Corp



Medtronic-Physio Control Osatu Bexen Cardioline Mindray



Agilent™ Laerdal Medical Hewlett-Packard



CU Medical Systems, Inc



CU Medical Systems, Inc Cmos Drake Progetti



Weinmann Cardiaid



Schiller





In diesem Kapitel finden Sie ein großes Angebot an hochwertigen TENS Elektrostimulationsprodukten.

- Einweg Stimulationselektroden
- Wiederverwendbare Stimulationselektroden
 - Elastische Bänder und Zubehör

TENS / Stimulationselektroden

Einweg Stimulationselektroden

- Garantiert hervorragende Elektrostimulationsleistung.
- Hydrogel gewährleistet eine ausgezeichnete und konstante Haftung auf der Haut des Patienten.
- Dies ermöglicht eine gleichmäßige elektrische Intensität über die Oberfläche der Elektrode.
- Hydrogel ermöglicht auch eine Neupositionierung der Elektrode, ohne ihre Haftung zu verlieren.
- Hydrogel ist sehr hautfreundlich, so dass es auf jede Art von Haut auch auf die empfindlichsten aufgetragen werden kann.
- Die Kabel haben eine Länge von 8 cm.

| Code | Größe | Anschlüsse | VE |
|-------------|-----------|-----------------|------|
| TE0N1S3545 | 35x45 mm | Druckknopf | 4 St |
| TE0N1S5045 | 50x45 mm | Druckknopf | 4 St |
| TE0N1S4090 | 40x90 mm | Druckknopf | 4 St |
| TE0N1S5090 | 50x90 mm | Druckknopf | 4 St |
| TE0N1F3545 | 35x45 mm | 2 mm Buchse | 4 St |
| TE0N1F5045 | 50x45 mm | 2 mm Buchse | 4 St |
| TE0N1F4090 | 40x90 mm | 2 mm Buchse | 4 St |
| TE0N1S5090 | 50x90 mm | 2 mm Buchse | 4 St |
| TE0N2F50100 | 50x100 mm | 2 x 2 mm Buchse | 4 St |



50x90



40x90



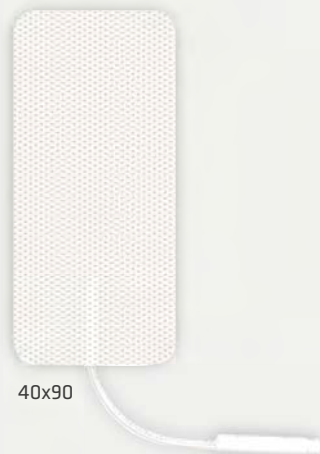
50x45



35x45



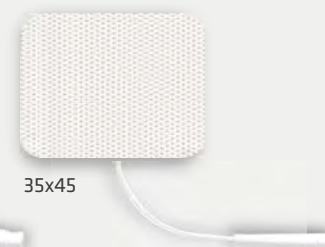
50x90



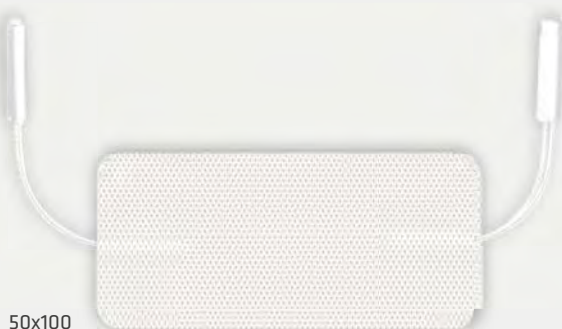
40x90



50x45



35x45



50x100

Wiederverwendbare Elektroden

- Aus leitfähigem Silikon für eine gleichmäßige stimulierende Oberfläche.
- Geformte Kabel-Elektroden-Verbindung, um eine hohe Beständigkeit während des Gebrauchs zu gewährleisten.
- Erhältlich in verschiedenen Konfigurationen mit verschiedenen Anschlüssen einschließlich 2 mm und 4 mm Universalbuchsen.



40x60



120x80



150x110



80x60

| Code | Größe | Anschlüsse | Kabellängen | VE |
|------------|------------|-------------------|-------------|------|
| 4F00406S | 40x60 mm | 4 mm Buchse | 16 cm | 2 St |
| 4F00806S | 80x60 mm | 4 mm Buchse | 16 cm | 2 St |
| 4F00128S | 120x80 mm | 4 mm Buchse | 16 cm | 2 St |
| 4F01511S | 150x110 mm | 4 mm Buchse | 16 cm | 2 St |
| 4M00406S | 40x60 mm | 4 mm Stecker | 16 cm | 2 St |
| 4M00806S | 80x60 mm | 4 mm Stecker | 16 cm | 2 St |
| 4M00128S | 120x80 mm | 4 mm Stecker | 16 cm | 2 St |
| 4M01511S | 150x110 mm | 4 mm Stecker | 16 cm | 2 St |
| 24F0406S | 40x60 mm | 2 und 4 mm Buchse | 16 cm | 2 St |
| 24F0806S | 80x60 mm | 2 und 4 mm Buchse | 16 cm | 2 St |
| 24F0128S | 120x80 mm | 2 und 4 mm Buchse | 16 cm | 2 St |
| 24F1511S | 150x110 mm | 2 und 4 mm Buchse | 16 cm | 2 St |
| 4M004060 | 40x60 mm | 4 mm Stecker | / | 2 St |
| 4M008060 | 80x60 mm | 4 mm Stecker | / | 2 St |
| 4M001280 | 120x80 mm | 4 mm Stecker | / | 2 St |
| 24F008060 | 80x60 mm | 2 und 4 mm Buchse | / | 2 St |
| 24F001280 | 120x80 mm | 2 und 4 mm Buchse | / | 2 St |
| SIL0005050 | 50x50 mm | 2 mm Buchse | / | 4 St |
| SIL0050100 | 50x100 mm | 2 mm Buchse | / | 4 St |



50x100



50x50

Schwammtasche

- Kompatibel mit wiederverwendbaren Elektroden.
- Die Spontex-Version garantiert eine lang anhaltende Behandlung.

| Code | Größe | Material | VE |
|-----------|------------|----------------|-------|
| 4T004060 | 40x60 mm | Schwamm (fein) | 10 St |
| 4T008060 | 80x60 mm | Schwamm (fein) | 10 St |
| 4T001280 | 80x120 mm | Schwamm (fein) | 10 St |
| 4T0015110 | 110x150 mm | Schwamm (fein) | 10 St |
| 4TS04060 | 40x60 mm | Spontex (grob) | 10 St |
| 4TS08060 | 60x80 mm | Spontex (grob) | 10 St |
| 4TS01280 | 80x120 mm | Spontex (grob) | 10 St |
| 4TS015110 | 110x150 mm | Spontex (grob) | 10 St |



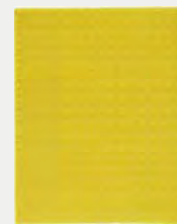
40x60



60x80



80x120



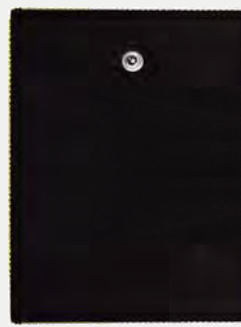
110x150



45x60



60x80



80x120



Schwamm/Elektroden

| Code | Größe | Anschluss | VE |
|------------|-----------|------------|------|
| SILSP04560 | 45x60 mm | Druckknopf | 4 St |
| SILSP06080 | 60x80 mm | Druckknopf | 4 St |
| SILSP80120 | 80x120 mm | Druckknopf | 4 St |

Elastische Bänder



- Ausgezeichnete Elastizität und Komfort für den Patienten.
- Erhältlich in verschiedenen Längen und Breiten.

| Code | Beschreibung | Größe | VE |
|-----------|------------------------|-----------|------|
| BAND0100 | aus elastischem Velcro | 10x100 cm | 1 St |
| BAND0080 | aus elastischem Velcro | 10x80 cm | 1 St |
| BAND0060 | aus elastischem Velcro | 10x60 cm | 1 St |
| BAND0040 | aus elastischem Velcro | 10x40 cm | 1 St |
| BAND08100 | aus elastischem Velcro | 8x100 cm | 1 St |
| BAND08080 | aus elastischem Velcro | 8x80 cm | 1 St |
| BAND08060 | aus elastischem Velcro | 8x60 cm | 1 St |
| BAND08040 | aus elastischem Velcro | 8x40 cm | 1 St |
| BAND03100 | aus elastischem Velcro | 3x100 cm | 1 St |
| BAND03080 | aus elastischem Velcro | 3x80 cm | 1 St |
| BAND03060 | aus elastischem Velcro | 3x60 cm | 1 St |
| BAND03040 | aus elastischem Velcro | 3x40 cm | 1 St |



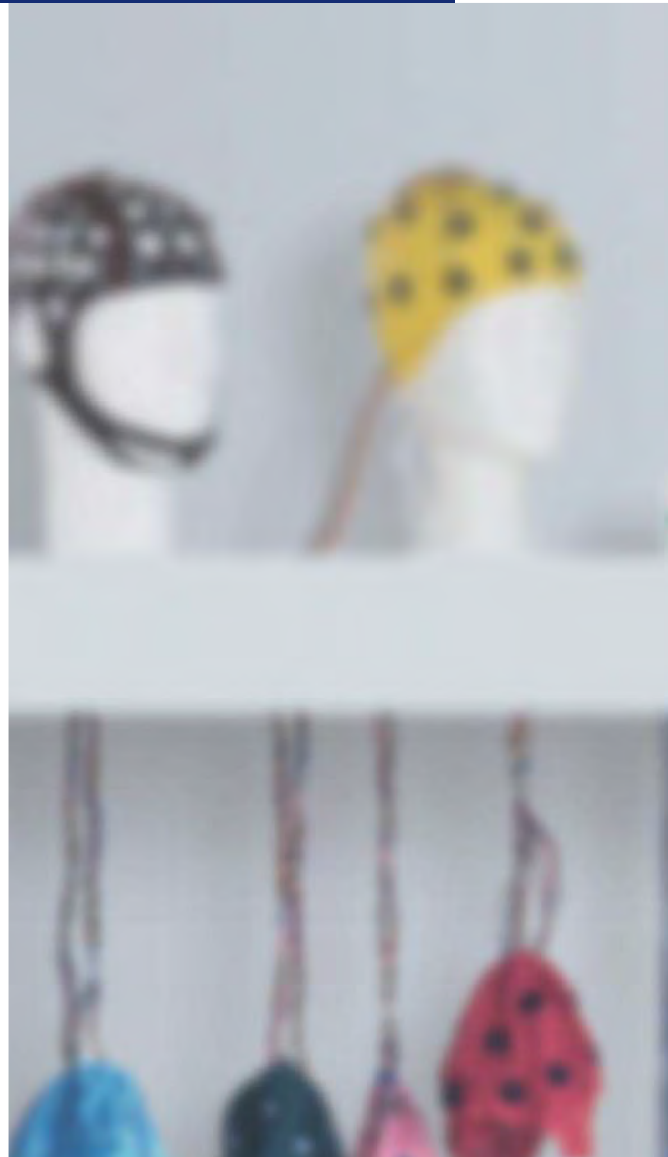
| Code | Beschreibung | Breite/Länge | VE |
|----------|---------------------|--------------|------|
| RUB04532 | Gummiband mit Knopf | 3,2x45 cm | 1 St |
| RUB13532 | Gummiband mit Knopf | 3,2x135 cm | 1 St |
| RUB00025 | Gummiband mit Knopf | 2,5x45 cm | 1 St |

| Code | Beschreibung | VE |
|----------|--------------|-------|
| BOTT0000 | Ersatzknöpfe | 20 St |



Adapter

| Code | Beschreibung | Anschlüsse | VE |
|----------|-------------------------|---------------|------|
| CROCO1IS | Krokodilklemmen Adapter | 2 mm Buchse ● | 5 St |
| CROCO2IS | Krokodilklemmen Adapter | 2 mm Buchse ● | 5 St |
| ADPT2F01 | Druckknopf Adapter | 2 mm Buchse ● | 5 St |
| ADPT2F02 | Druckknopf Adapter | 2 mm Buchse ● | 5 St |



GVB-geliMED GmbH

Ginsterweg 4a
23795 Bad Segeberg
Deutschland

+49 45 51 - 95 67 30

vertrieb@gvb-gelimed.de
gvb-gelimed.de



10/2018



4 049179 072780