

A female doctor with brown hair tied back, wearing a white lab coat and a stethoscope, stands in a clinical setting. She has her arms crossed and is smiling slightly. In the background, there are shelves with various medical supplies, including a blue surgical cap on a mannequin head and several bottles.

Produktkatalog

Willkommen bei GVB-gelMED



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-gelMED

Unternehmen

Über uns	8
Mission	10
Forschung und Entwicklung	12
Produktion	14

EEG Headcaps

Materialien, Stecker und Kabel	17
Größen	18
Internationales 10-20 System	20
Headcaps mit vorbelegten Elektroden	21
Medcap Erwachsene	21
Medcap Kinder	22
Sleepcap Erwachsene	23
Sleepcap Kinder	24
Dispocap	25
Zerebrale Funktionsüberwachung	26
Headcaps Zubehör	27
Brustband	27
Kinnband	27
Notfall Elektrode	27
Stumpfe Nadeln und Spritzen	27
Elektroden Board Adapter	28
Silikon Hauben	31
Schröter EEG Haube	31
EEG GVB Haube	32
Kopfbandhaube	32
Vario Haube	33
Silikon Hauben Zubehör	33
Brückenelektroden	33
Montage Kit	34
Brückenelektrodenschale	34
Ersatzbefestigungsknopf	35
Ersatzkinnband	35
Ersatzzohrhalterungen	35
Z Elektroden	36
Pilzelektroden	36
Bezüge Set, Bezüge, ORinge	36
Montagekegel	37

Index

EEG Headcaps

Allgemeines Hauben Zubehör	38
Ohrelektroden	38
Chinagraph Stifte	38
Klammerelektroden	39
Maßband	39
Haubenaufbewahrung	40
Haubentrocknung	40
Reinigung	40

Evozierte Potentiale

Cup Elektroden	43
Gestanzte Erwachsene	43
Gestanzte Pädiatrie	43
Gegossen	44
LTM (Langzeitüberwachung)	44
Spider (Netz) Elektroden	45
Gesinterte Elektroden	45
Einweg Elektroden	46
Einweg Cup Elektroden ohne Kabel	46
MRI und CT Elektroden	46
Einweg Elektroden MRI kompatibel	47
Kompressor und Applikator	48
Doppelseitige Kleberinge	48
Klebelektroden	49
Klebelektroden	49
Druckknopf Klebelektroden	49
Erdungsklebelektroden	50
NCS Klebelektroden	51
Klebelektroden (Langzeitüberwachung)	51
Klebelektroden (Reduzierter Aufnahmebereich)	51
Klebelektroden (Rund)	52
Tab Klebelektroden	52
Nadelelektroden	53
Einweg Subdermalnadeln	53
Einweg Subdermal Haken Nadeln	53
Einweg Scalp Nadelelektroden	54
Wiederverwendbare Subdermalnadeln	54

EMG

Nadelelektroden	57
MYOLINE konzentrische Nadelelektroden	57
Konzentrische Nadelelektroden (autoklavierbar)	57
Single Fiber Nadelelektroden	57
Verbindungskabel	57
Monopolare Nadelelektroden	58
MIOBOT Botoxnadeln zur Injektion	58
Stimulation und Aufnahme	59
Bipolare Stimulationselektroden	59
Geschirmte Stimulationselektroden	59
Zubehör für Stimulationselektroden	60
Bipolare Stimulations Oberflächen Elektroden	61
Digitale Ringelektroden	61
Finger Zehen Stimulationselektroden	62
STIM/REC Elektroden	62
Oberflächen Disc Elektroden	63
Oberflächen Waffelektroden	63
Vaginalsonden	63
Analsonden	63
Flache Erdungselektroden	64
Erdungsband Elektroden	64
Pudendalektrode	65
Hook Wire Nadelelektrode	65
Elektroretinographie	68
Butterfly	68
Sterile Elektrode für ERG	68
ERG-JET Elektrode	68
Goldfolienelektrode	68

Index

Kabel und Adapter

Verbindungskabel	71
Monopolare Kabel	71
Geschirmte Multipolare Kabel	71
Verbindungskabel	72
Druckknopf-kabel	74
Clipkabel	74
Krokodilklemmenkabel	74
Verschiedene Touch Proof Verbindungskabel	74
Nadelverbindungskabel	75
Verbindungskabel - Ein-, Zwei-, Drei-, Fünfach	76
Verbindungskabel für Hook Wire Elektroden	77
Adapter	77
Adapterkabel	77
Clip Adapter	77
Jumper Lead Adapterkabel	78
Geschirmtes Adapterkabel	78
Verschiedene Adapter	78

Pasten und Gele

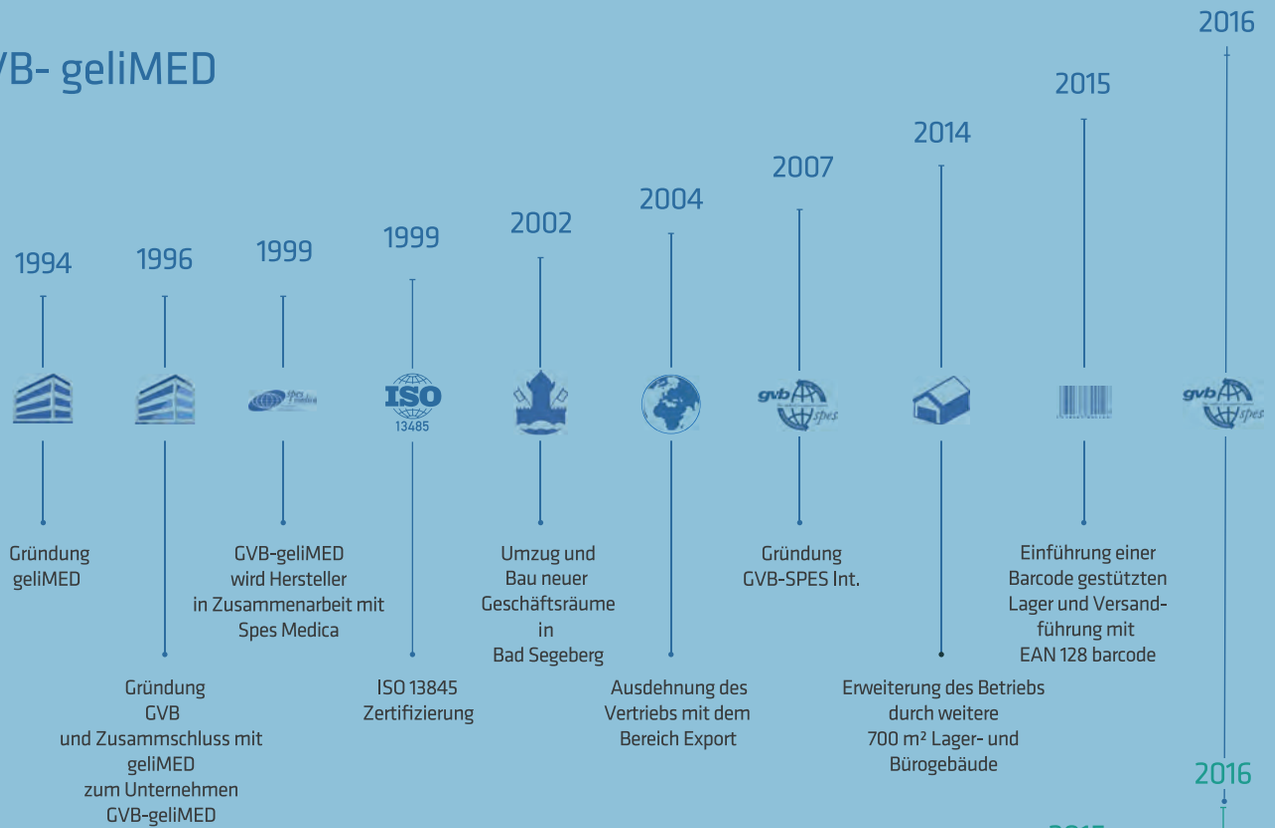
Pasten und Gele	81
Ac Cream (Leitfähige Klebepaste)	81
Neurgel (Leitfähiges Gel)	81
Neurprep (Hautvorbereitung)	81
Everi (Hautvorbereitung)	81
Nuprep (Abrasives Gel)	82
Skin Pure (Abrasive Paste)	82
Ten20 (Kontaktpaste)	82
Elefix (Leitfähige Klebepaste)	82
ECI Gel	83
Collodion	85

	PSG
Sensoren Brust Bauch	89
Piezokristall Effort Sensor	89
Piezofilm Atmungssensor	89
Wiederverwendbarer Atemwegs-Sensor	90
Einweg Atemwegs-Sensor	90
Induktiver Atemgurt	90
Multi Rip - Induktives Vebindungsmodul	91
Thermistor-Luftstromsensor mit Interface-Box	91
Thermocouple Luftstromsensor	92
Wiederverwendbarer Luftstrom Thermal Sensor	93
Einweg Luftstrom Thermal Sensor	94
Thermistor-Luftstromsensor	94
Thermocan	95
Positionssensoren	96
Schnarchsensoren	97
Adapter, Sensoren Tester, Stretch Band	98
Bänder und Luftstromkanülen	91
Induktives Band	91
Nasenkanüle	94

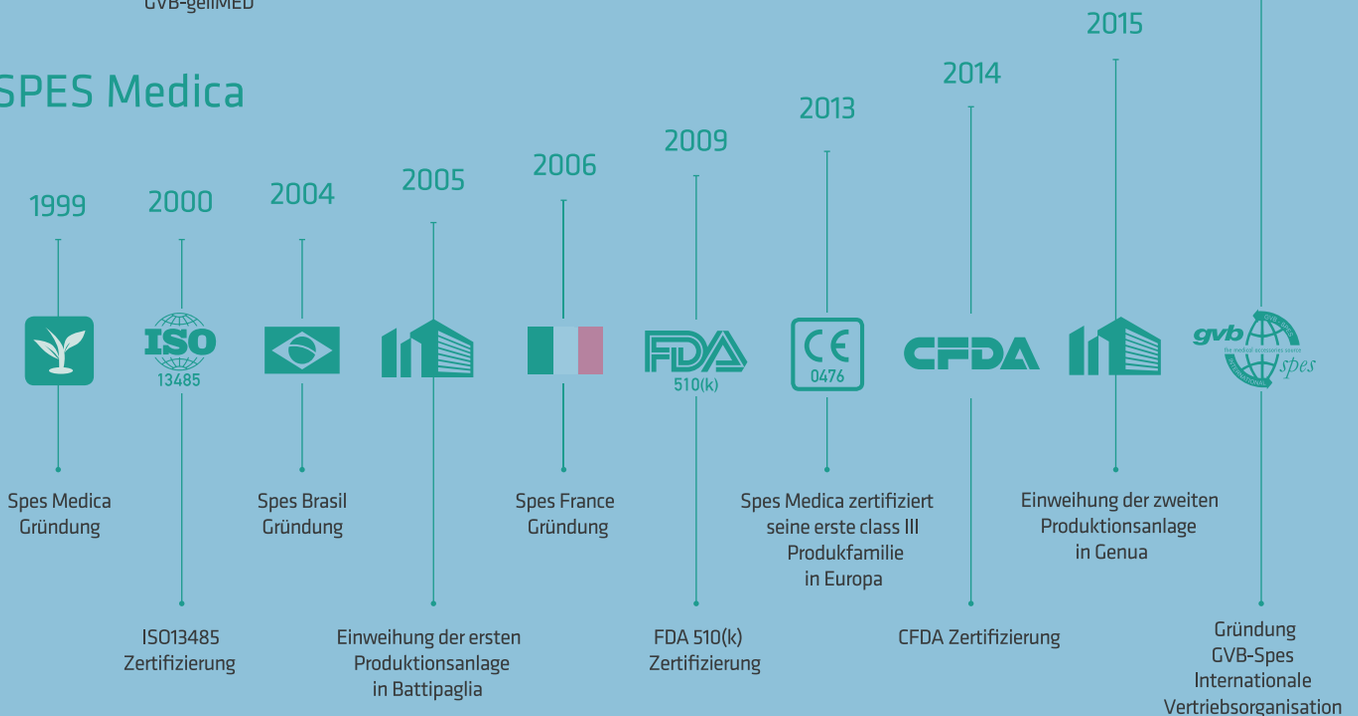


Willkommen bei GVB-SPES

GVB- geliMED



SPES Medica





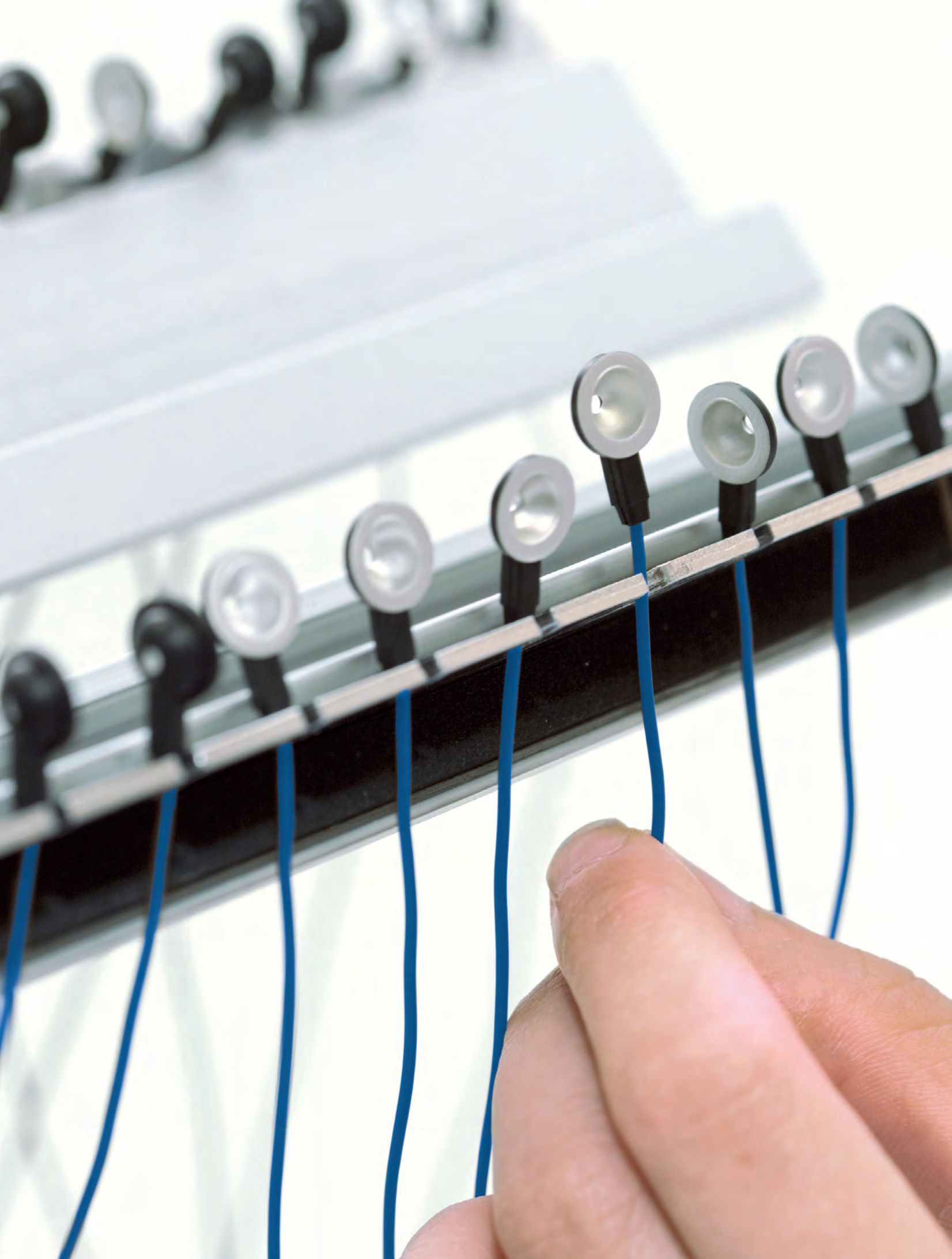
Unsere Ziele

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



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



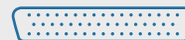
Sub-D 37



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

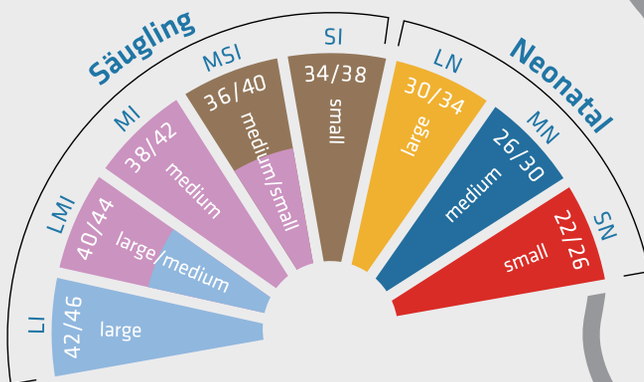
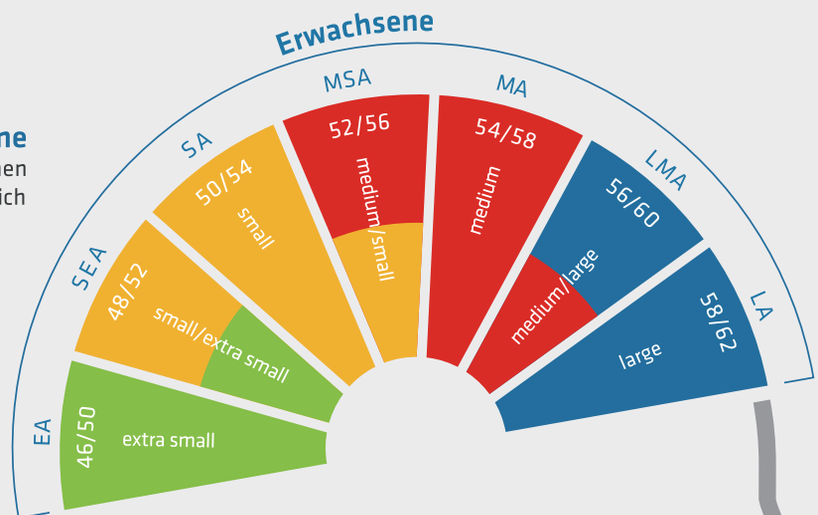


Größen

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

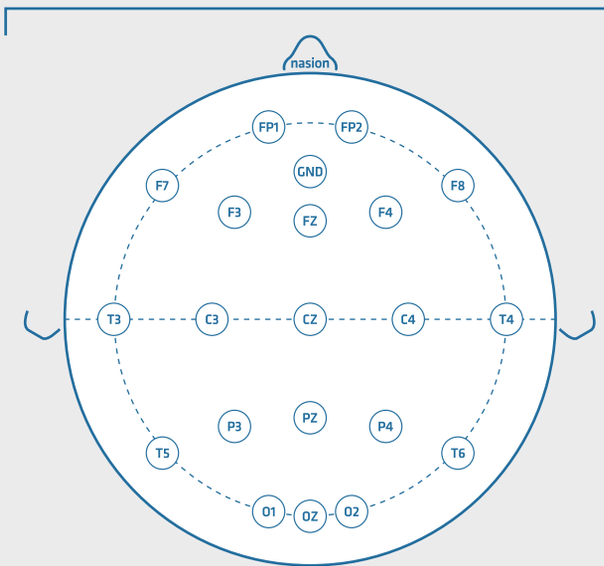
Säugling und Neonatal Haubengrößen sind zwischen 22 and 46 cm (Kopfumfang) erhältlich.



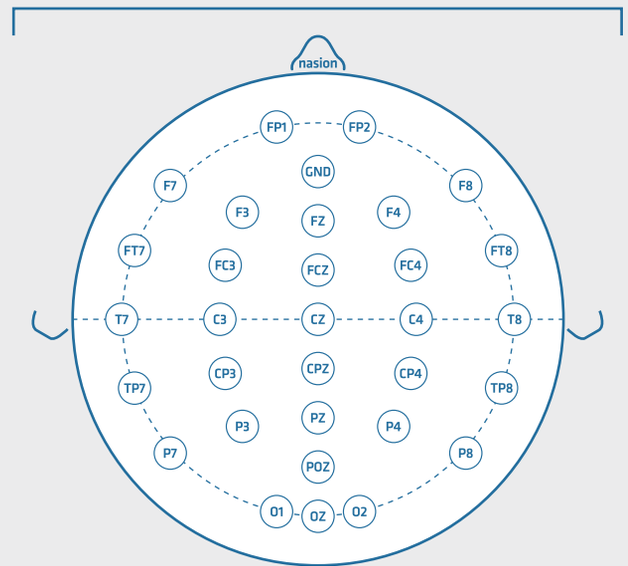
Internationales 10-20 System

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

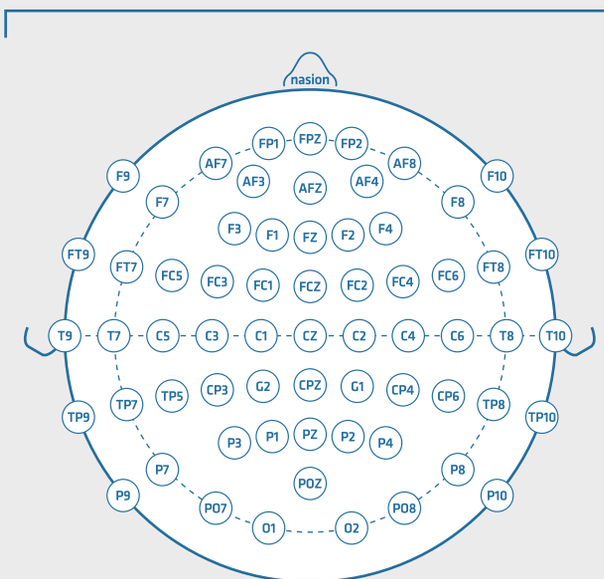
20 Elektroden Schema



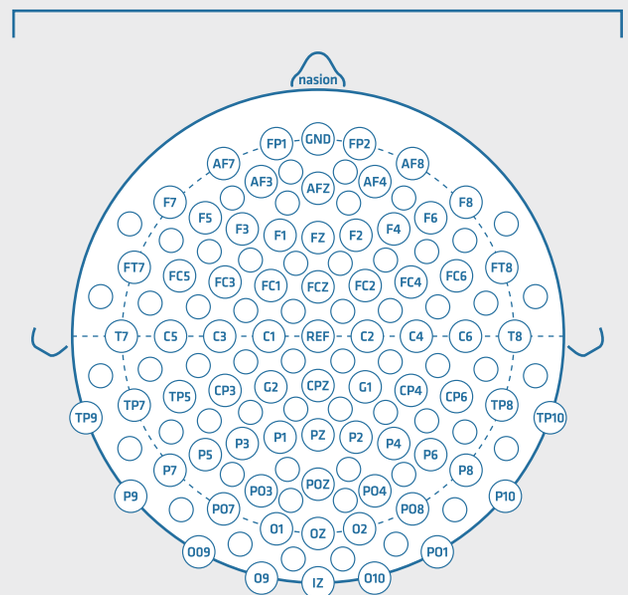
32 Elektroden Schema



64 Elektroden Schema



128 Elektroden Schema



EEG / Headcaps mit vorgelegten 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
verdrillte Kabel sind auf Anfrage erhältlich.

REF direkt integrierbar
in der Haube.

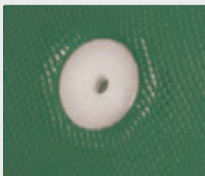
Elektroden sind erhältlich in den Materialien:
Standard: Zinn
Auf Anfrage: gesintert Ag/AgCl

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

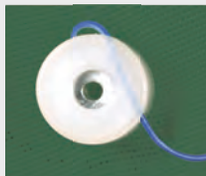
mit Band zur Befestigung am Brustgurt
Kinnriemen auf Anfrage

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
CAMSOMSA20	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
CAMSOMSA21	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



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

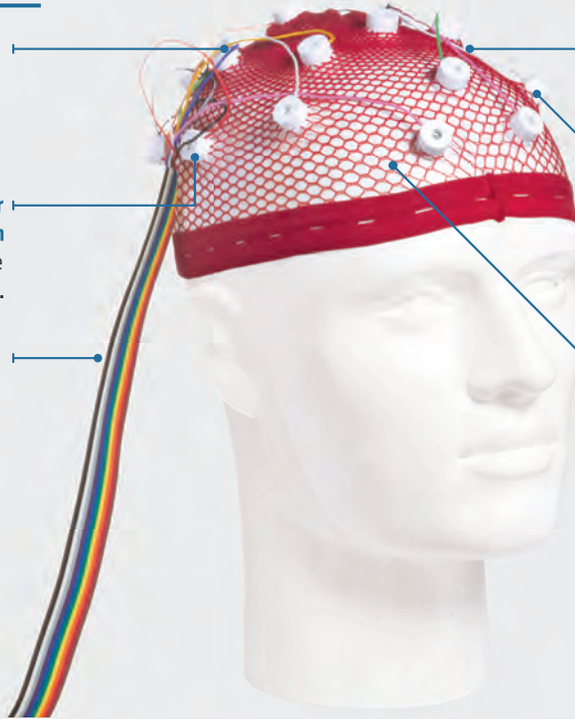
Update +

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.

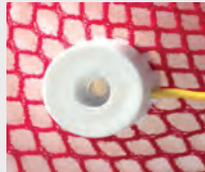
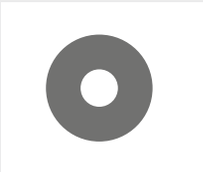
Elektroden sind erhältlich in:
Standard: Ag/AgCl
Auf Anfrage: Zinn

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

Ag/AgCl

Ansicht Innenseite

Ansicht Außenseite

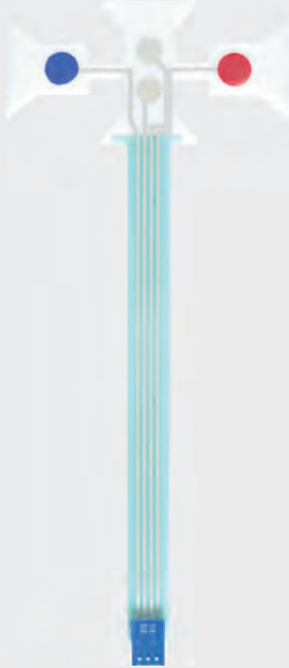


Code	Kopfumfang	Anzahl Elektroden	Farbe	Stecker	VE
DCAPAGLAC20	Erwachsene Large (56 - 64 cm)	20 + GND	Blau		1 St
DCAPAGMAC20	Erwachsene Small (48 - 56 cm)	20 + GND	Rot		1 St
DCAPAGSAC20	Säugling Large (40 - 48 cm)	20 + GND	Pink		1 St
DCAPAGSIC14	Säugling Small (32 - 40 cm)	13 + GND	Braun		1 St

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

Weiteres Material, Stecker oder Belegungen erhalten Sie auf Anfrage.

Zerebrales Funktionsmonitoring / EEG



Einzelpatienten CFM Elektrode

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

Neu

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



Indikator

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



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.



Silikon Hauben

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-20G 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 Schiebepfift.
- Schiebepfift eignet sich für die korrekte Positionierung auf der Haut.
- Universalstecker passend für 2 mm Federstecker und Krokodilklemme.
- Brücke aus ABS-Kunststoff.

Code	Elektrodenmaterial	Größe	Brückenfarbe	VE
BESW000A2	gesintert Ag/AgCl	Erwachsene	●	10 St
BESW000A2-H	gesintert Ag/AgCl	Erwachsene	●	5 St
BESW000P2	gesintert Ag/AgCl	Kind	●	10 St
BESW000P2-H	gesintert Ag/AgCl	Kind	●	5 St



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.
- Verwendung ebenfalls mit Krokodilklemme möglich.
- 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.

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 KBE-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 / EEG

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



Silikon Caps Zubehör / EEG



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.
OBERFLÄCHEN KLEBELEKTRODEN
EMG 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

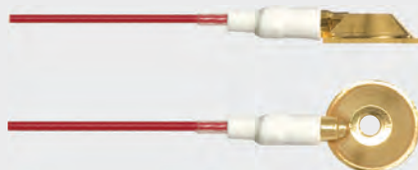
LTM (Long Term Monitoring)

· Speziell entwickelt für Langzeitaufnahmen.

- Ultradünnes Teflon-Kabel.
- Autoklavierbare Elektrode.

· Verfügbares Material: Silber/Silber Chlorid (Ag / AgCl) und Gold (Au).

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



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

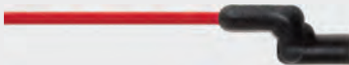


Ø 6 mm / 14 mm

Cup Elektroden / EP

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

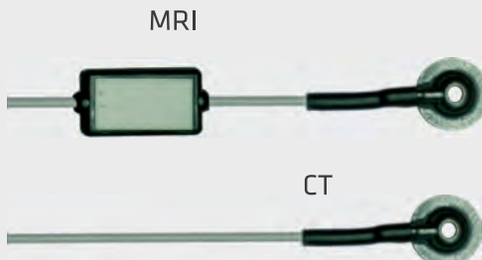
Code	Material	Durchmesser	Kabellänge	VE
DAGD0000	Ag/AgCl	10 mm	/	500 St

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



Cup Elektroden Zubehör / EP



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.



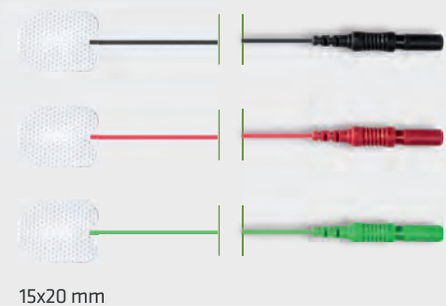
Code	Durchmesser Außen/Durchmesser Innen	Inhalt	VE
T-01	40 mm / 16 mm	500 Ringe	1 St
T-02	30 mm / 10 mm	500 Ringe	1 St
T-03	20 mm / 8 mm	500 Ringe	1 St
T-04	20 mm / 9,5 mm	500 Ringe	1 St
T-05	30 mm / 15 mm	500 Ringe	1 St
T-06	13 mm / 5 mm	500 Ringe	1 St
T-08	20 mm / 5 mm	500 Ringe	1 St
T-09	25 mm / 11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

EP / Klebelektroden

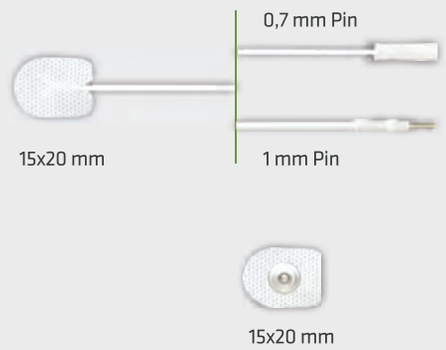
Klebelektroden

- 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

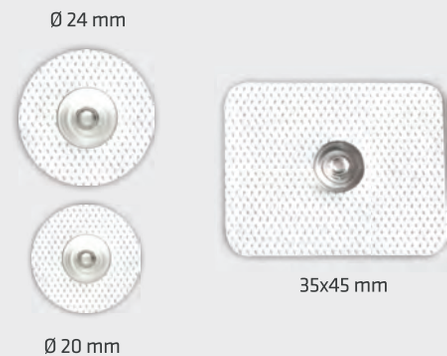


Code	Größe	Stecker	Kabellänge	Box
DENIS00807	15x20 mm	0,7 mm Pin	8 cm	20 VE / 240 St
DENIS00830	15x20 mm	1 mm Pin	8 cm	20 VE / 240 St
DENIS01520	15x20 mm	Druckknopf	/	20 VE / 400 St
DENIS01500	15x20 mm	Bipolar	15 cm	20 VE / 120 St
DENIS00807-H	15x20 mm	0,7 mm Pin	8 cm	10 VE / 120 St
DENIS00830-H	15x20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



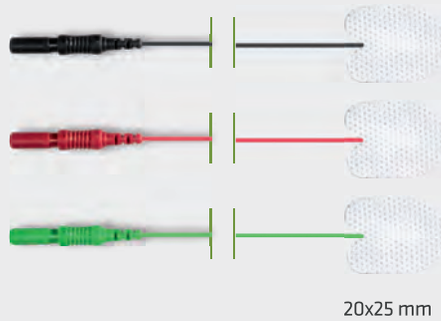
Druckknopf-Klebelektrode

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

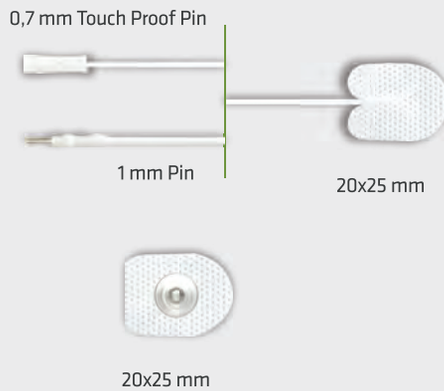


Klebeelektroden

· Zur Beschreibung siehe Klebeelektroden 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- Klebeelektrode

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	0,7mm 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	0,7mm 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 / EP

Klebelektroden

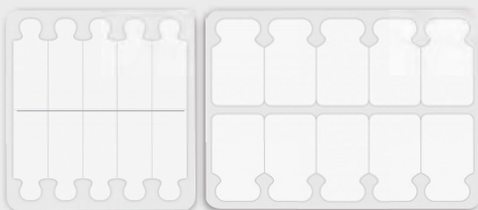
- Ausgezeichnete Aufzeichnungsleistung des EP-Signals.
- Hydrogel gewährleistet eine ausgezeichnete und konstante Haftung auf der Haut des Patienten.
- Die Elektrode kann viele Male neu positioniert werden, ohne ihre Haftung zu verringern.
- Hydrogel ist sehr sanft, so dass es auch auf sehr empfindlicher 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
TABSMP000K100	22 x 14 mm	Ag/AgCl	1 VE / 100 St
TABSMP000K100	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

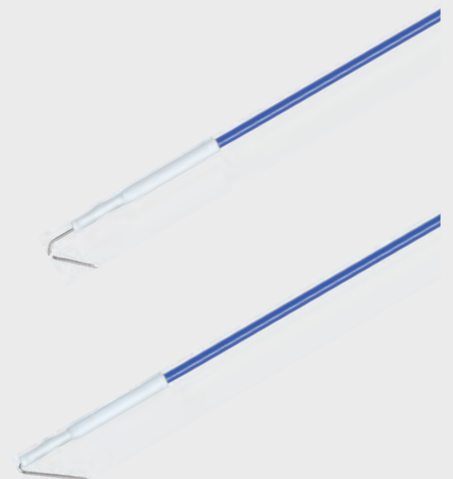
- Unsere Hakennadelelektroden bieten eine hervorragende Signalaufnahme und eine effektive Stimulation des Patienten.
- Wie kürzlich veröffentlicht (American Society of Neurophysiological Monitoring Guidelines), garantieren die gekrümmten Elektrodennadeln eine größere Stabilität des Signals ohne das Risiko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



Subdermalnadel Elektroden / EP

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.

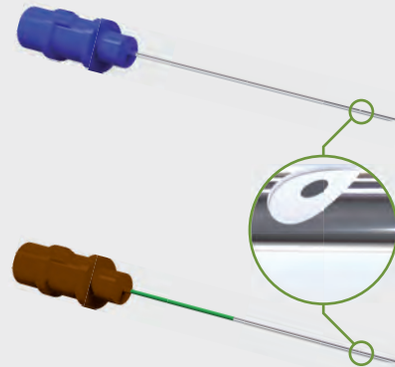
Code	Länge	Durchmesser	Farbe	Ableitfl. mm ²	VE
D039035205	20 mm	0,35 mm	○	0,02	25 St
D0390302511	25 mm	0,30 mm	●	0,02	25 St
D039035302	30 mm	0,35 mm	●	0,07	25 St
D0390453010	30 mm	0,45 mm	●	0,07	25 St
D039035408	40 mm	0,35 mm	●	0,07	25 St
D039045401	40 mm	0,45 mm	●	0,07	25 St
D039045504	50 mm	0,45 mm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

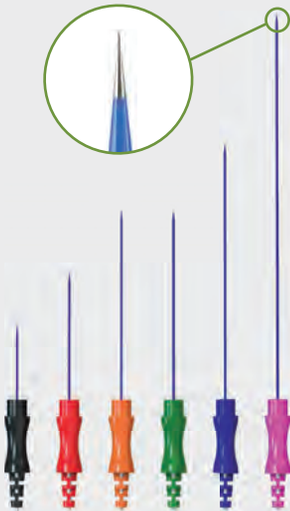
- Verbindungskabel für bipolare Nadeln (konzentrisch, Single Fiber und Makro)
- Hergestellt aus extra flexiblem Material.
- Auf Anfrage sind Kabel und Stecker für alle EMG Produkte erhältlich.

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

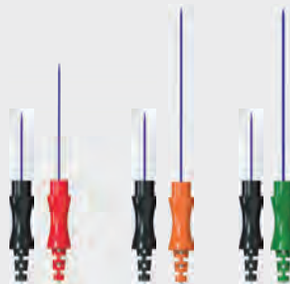


Monopolare Nadelelektroden

- 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 & 0,34	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

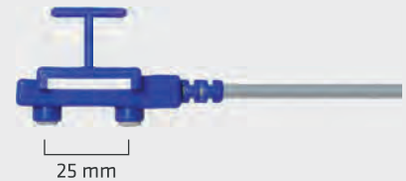
Upgrade +

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 .

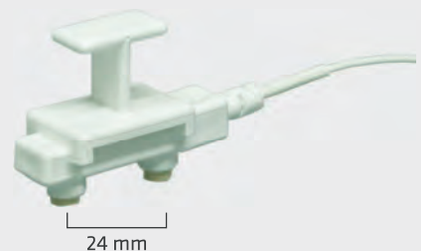
Code	Elektrodenabstand	Stecker	Kabellänge	VE
STRCG01526	40 mm	 Ø 1,5 mm	150 cm	1 St
STRCG01571	40 mm	 5 pole DIN	150 cm	1 St



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
BAIM0071SHF	30 mm	 5 polig DIN	100 cm geschirmt	1St
BARR0026	30 mm	 Ø 1,5 mm	100 cm	1St
BARR0071SHF	30 mm	 5 polig DIN	100 cm geschirmt	1St
BAI0026	30 mm	 Ø 1,5 mm	100 cm	1St
BAI0071SHF	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 30 mm



BAI 30 mm



30 mm



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.



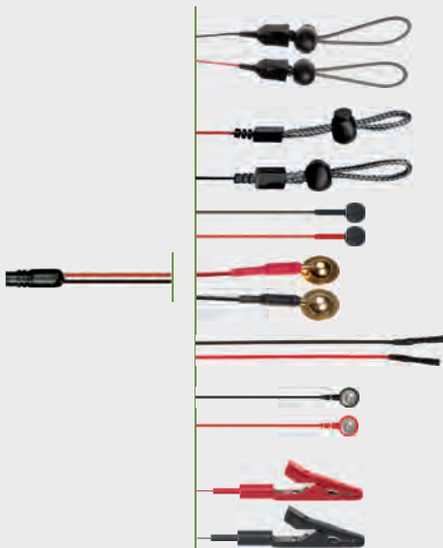
Code	Beschreibung	Farbe	VE
SRCOLV0000	ohne Kabel	● ○	1 Paar

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 Paar
SRRINGS000	Dünne Stahl Ring Elektrode	1 Paar
SRFLATS000	Ag/AgCl Flachelektroden, Ø 8 mm	1 Paar
SRDISC0000	Gold Disk Elektroden, Ø 10mm	1 Paar
SRSOC0000	1 mm Stecker	1 Paar
SRSTUD0000	Druckknopf	1 Paar
SRCLIP0000	Krokodilklemme	1 Paar
	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
SRFLATP1026	10 mm	 Ø 1,5 mm	100 cm	1 Paar
SRFLATP1071	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
SRFLATW1026	10 mm	 Ø 1,5 mm	100 cm	1 St
SRFLATW1071	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	Elektrorendurchmesser	Stecker	Kabel	VE
PLGD150263	32 mm	Touch Proof Ø 1,5 mm	150 cm	1 St

EMG / Spezialelektroden

Upgrade +

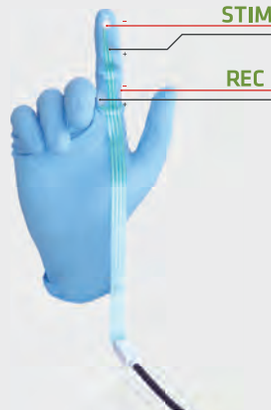
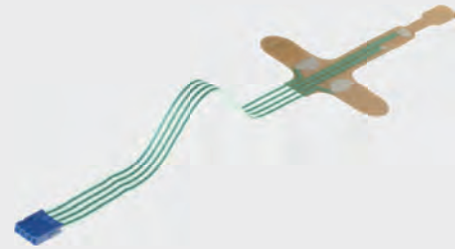
Pudendalelektrode

- 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 Pudendalelektrode

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 appiziert.
- 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 Elektroretinographie / EMG



Butterfly

NEU +

Code	Elektrorendurchmesser	Kabellänge	VE
BUTT01	12 mm	100 cm	1 St
 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802			



Sterile Elektrode für ERG

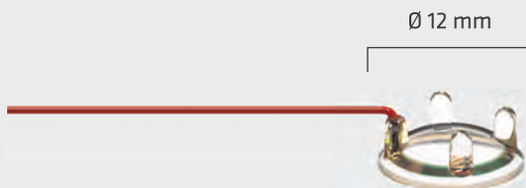
NEU +

- Entwickelt für die Elektroretinographie (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

ERG-JET Elektrode

Code	Elektrorendurchmesser	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			



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



Kabel und 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

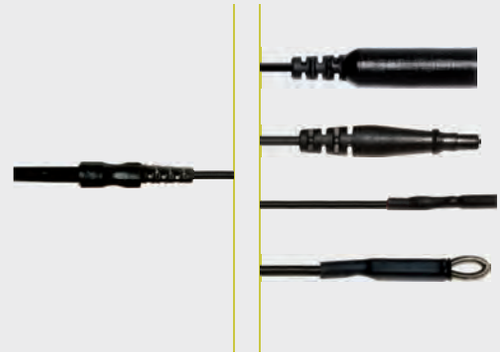
• Monopolare Kabel eignen sich zum Anschluss von Elektroden an die verschiedenen Geräte, die derzeit auf dem Markt sind.

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
LEDCDE0026S	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

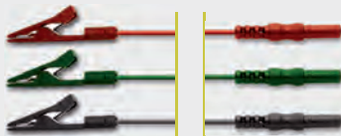
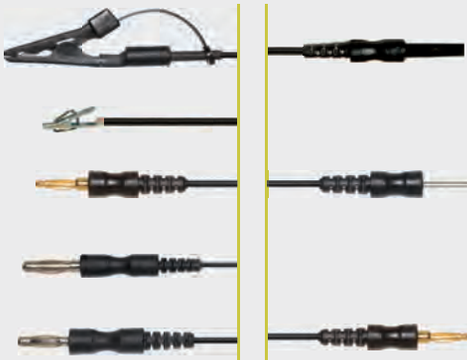
Kabellänge 100 cm

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

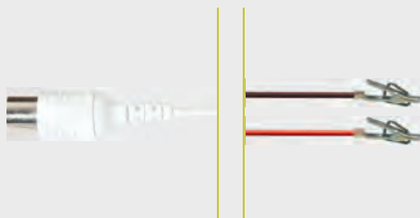
Die Verpackungseinheit mit Druckknopf-kabel erhalten Sie in den folgenden Farben:



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 Elektroenseite.
- 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



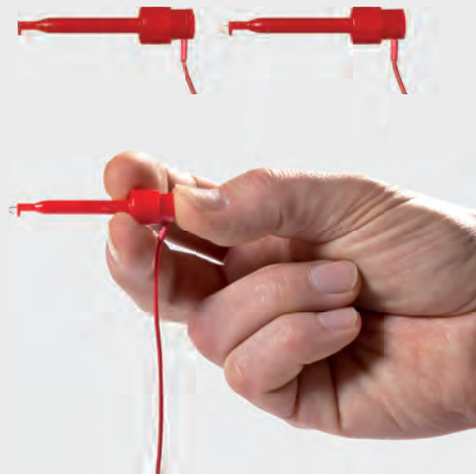
Code	Verdrillt	Stecker	Kabellänge	VE
MNC10PIN1DINS	einfach	1 mm Pin	100 cm	10 St
MNC10PIN1DINT2	zweifach	1 mm Pin	100 cm	2 Paar
MNC10PIN1DINT3	dreifach	1 mm Pin	100 cm	2 Paar
MNC10PIN1DINT5	fünffach	1 mm Pin	100 cm	2 Paar
MNC15PIN1DINS	einfach	1 mm Pin	150 cm	10 St
MNC15PIN1DINT2	zweifach	1 mm Pin	150 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



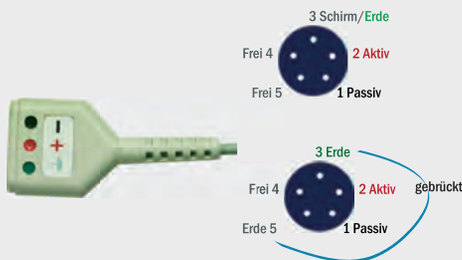
Adapter und Zubehör



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

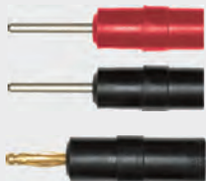


Code	Beschreibung	Kabellänge	VE
PK63SH0671-3	3 Stecker	60 cm	1 St
PK63SH1271-3	3 Stecker	120 cm	1 St
PK63SH1571-3	3 Stecker	150 cm	1 St
PK63SH2071-3	3 Stecker	200 cm	1 St
PK63SH0671-8	3 Stecker	60 cm	1 St
PK63SH1271-8	3 Stecker	120 cm	1 St
PK63SH1571-8	3 Stecker	150 cm	1 St
PK63SH2071-8	3 Stecker	200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



CROC01S	Krokodilklemmenadapter / 2 mm Stecker	●	5 St
CROC02S	Krokodilklemmenadapter / 2 mm Stecker	●	5 St



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

NEURO.FLUID.
PASTEN - GELÉ - EMULSIONEN



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

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 Electrocaps.
 · 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



Pasten und Gele

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



Pasten und Gele

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

NEURO.SLEEP. 
POLY - SENSOREN - ELEKTRODEN



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

- Einweg Sensoren
- Wiederverwendbare Sensoren
- Luftstromkanüle

PSG / Sensoren

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

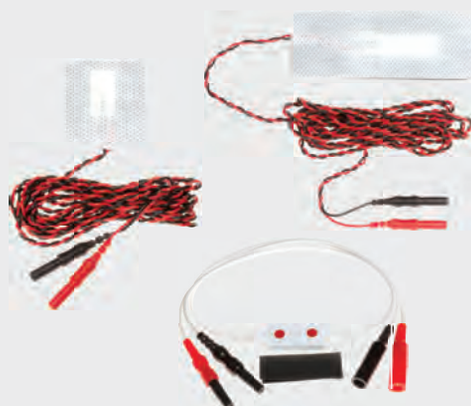
Upgrade +

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

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

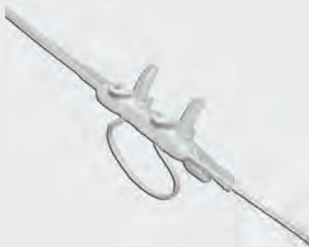




Thermocouple Atemsensor (nasal / oral)

- 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.

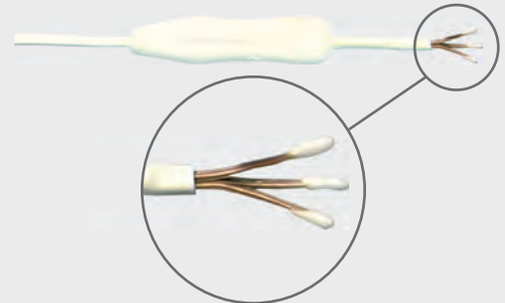
Code	Beschreibung	VE
R74-1413	Erwachsene	1 St
 Touch Proof Ø 1,5 mm DIN 42802		



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-Tritation.

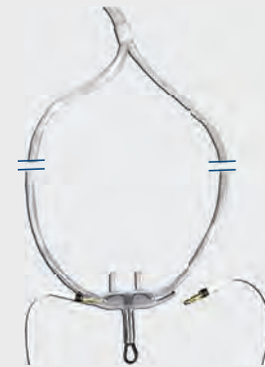


Code	Beschreibung	VE
R74-14830	Einzelner Sensor	1 St
R74-14830-KIT	Einzelner Sensor + 5 Atemkanülen	1 Kit

 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 dielinksseitige 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 Limb Sensor (7 mm) wurde speziell für die Platzierung auf den Augenlidern entwickelt.
- Der Sensor (20 mm) ist eine Erweiterung des Limb-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

PSG / Sensoren

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
BMDS00260S	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			



Schnarchsensor

- 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





GVB-geliMED GmbH

Ginsterweg 7a
23795 Bad Segeberg
Deutschland

+49 45 51 - 95 67 30

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



05/2023

